



# **CAPITALISATION : Y VOIR CLAIR !**



**Capitalisation : partage des définitions, du cadre**

**Bien communiquer , pour valoriser la Capitalisation des résultats et travaux du Collectif**

# Capitalisation : quelles productions ?

---

## 1) PARTAGER ensemble quelques définitions:

*Capitaliser quoi ? Pourquoi ? Pour qui?*

*Livrables Capitalisables: exemples*

*Les engagements de capitalisation: GIEE et 30000 (AAP 2023 )*

*Où Capitaliser ? Les Plateformes*

## 2) ECHANGER pour bien COMMUNIQUER, pour Valoriser sa Capitalisation auprès des Publics Cibles

*Quel message? Quel format ? Quel media ?*

*A quel(s) moment(s) ?*

*Etablir son plan de capitalisation ?*

# Capitaliser: définition

---

- **Capitaliser, c'est stocker/conserv** **des documents**
  - de façon pérenne
  - en les décrivant pour les retrouver
  - dans des bases documentaires (« *bibliothèques* ») accessibles pour les publics cibles : plateformes de capitalisation
  
- **Capitalisation et diffusion sont liées:**
- Les documents sont capitalisés **en vue de les diffuser**
- L'objectif de diffusion impose de décrire avec précision les documents lorsqu'ils sont enregistrés: **un titre explicite, un résumé explicite, des mots-clés, des noms d'auteurs**, etc.
- C'est **cette description de document** qui permet de faire fonctionner correctement les moteurs de recherche des plateformes de capitalisation.

# Pourquoi capitaliser ?

---

**Les projets GIEE** étant financés par un fonds public, le casdar , ont l'obligation (Ministère) d'être accessibles aux publics gratuitement et facilement. Depuis 2019: les **groupes 30000** ont la même obligation.

**Capitaliser** est un engagement du Collectif, qui fait pleinement partie de l'animation du collectif: c'est une **action financée** dans les projets .

Cela permet à **chaque groupe** de :

- **Valoriser** ses actions, ses expériences, ses résultats, ses savoir-faire
- **Rendre accessibles**, partager ses « productions » (documents contextualisés), auprès des tous les publics intéressés
- **Mémoriser** ses travaux et résultats sur une base dédiée
- Accroître **la visibilité** de ses travaux, faciliter sa Communication
- **Prendre du recul**, analyser ses résultats au cours/à la fin du projet
- **Alimenter sa réflexion** pour ses futurs projets ( base partagée !)

# ➤ Pour qui capitaliser ? Quel(s) public(s) cibles ?

---

En plus de présenter un intérêt pour le Groupe , et pour le Financeur ,  
le « livrable » (**produit capitalisé**) est accessible, compréhensible , réutilisable par des  
« **tiers** »,  
et notamment les **publics cibles** , à identifier **selon la nature du projet, et l'objet du livrable**

**Autres agriculteurs : du réseau - ou hors réseau**

**Animateurs, conseillers techniques**

**Acteurs territoriaux;**

**Enseignants, étudiants**

**Acteurs de la recherche**

**Grand Public**

**Autres**

**Diffuser auprès des autres agriculteurs: un enjeu très important**

**D'autres « publics cibles » existent , en fonction des projets**

# Que peut-on capitaliser ? Qu'est qu'un livrable capitalisable ?

---

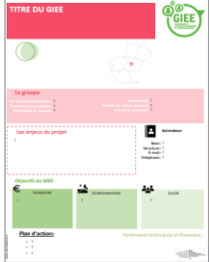
- On peut capitaliser toutes les expériences et résultats du projet : ce sont les productions du Groupe , qui valorisent leurs travaux**
- Un livrable de capitalisation, c'est une publication aboutie, mise en forme et finalisée, accessible, compréhensible.**
- Toute production n'est pas forcément un livrable capitalisable*

*Ne sont pas des livrables de capitalisation : les rapports pour les financeurs (sauf si **synthèse**); les justificatifs de temps passé; les comptes-rendus de réunion; les diaporamas peu explicites; les notes internes; etc.*

# Exemples de livrables capitalisables

---

- Fiche ou Poster de présentation du projet
- Fiches techniques
- Guide technique, ou méthodologique
- Article « témoignage » (papier, ou numérique)
- Vidéo de démonstration; podcast ; enregistrement d'un webinaire
- Document d'intervention: présentation d'une (ou plusieurs) action(s)
  - par exemple: intervention en formation (diaporama explicite, compréhensible sans commentaire oral)
  - Intervention (témoignage) lors d'une Porte Ouverte (« panneau » explicite)
- Poster de bilan du Projet (Poster présentant les résultats finaux du projet – *à distinguer du « bilan final » complet pour le financeur*)
- ..../.....



**GIEE**

**30 000**

**Fiche de présentation du collectif**

**- Poster de présentation du projet collectif  
- Poster de bilan**



**Valorisation des livrables sur le site  
<http://collectifs-agroecologie.fr>**



**Participer aux réunions organisées par l'animation régionale  
(2 à 3 réunions par an)**

**Produire des supports et outils permettant la bonne capitalisation du projet  
→ minimum de 3 supports de capitalisation sur la durée du projet**

**Remonter les bilans et analyser et diffuser les indicateurs liés au projet**

# Les engagements de capitalisation (AAP 2023)

## La capitalisation

GIEE	30 000
<b>3 supports de capitalisation minimum dont 1 fiche de présentation du collectif</b>	<b>3 livrables minimum dont 2 obligatoires :</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- poster de présentation du projet</li><li>- poster de bilan du projet</li></ul>



# Trame fiche GIEE : 1<sup>ère</sup> page : présentation générale du GIEE

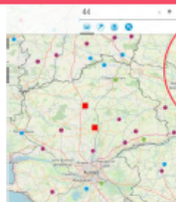
## AGRICULTURE DE CONSERVATION SUR UN TERRITOIRE A ENJEU EAU



  
 North-West Europe  
 FABULOUS FARMERS

Avec le soutien financier du département de la Loire-Atlantique  
 le contribution financière du comité d'attribution spéciale développement agricole et rural CASDAR

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE ET DE LA SOUVERAINETÉ ALIMENTAIRE



### Le groupe

Nombre d'exploitations :

13

Productions principales :

Elevage/Grandes cultures/maraichage...

Spécificités du groupe :

Productions diversifiées

Localisation :

Aire d'alimentation Nort sur Erdre

Période de reconnaissance :

2020-2023

Structure porteuse :

Agri Eau Nort

Description générale  
du groupe

### Les enjeux du projet

Sur un territoire à enjeu qualité d'eau fort (captages Grenelle), les agriculteurs-trices de ce territoire déjà engagés en Association (Agri Eau Nort) ont souhaité travailler collectivement pour découvrir l'Agriculture de Conservation et identifier des pistes d'actions pour préserver les ressources. La diversité de production étant forte sur le territoire, l'enjeu est d'impliquer tous les systèmes dans cette réflexion.



**Animatrice**

**Nom :**

Lucie ROCTON

**Structure :**

Chambre Agriculture Pays de la Loire

**E-mail :**

Lucie.rocton@pl.chambagri.fr

**Tél :** 06 77 69 94 76

Enjeux, objectifs,  
plan d'action

### Objectifs du GIEE:



**Economie**

Maintien de la marge économique des exploitations



**Environnement**

Préservation qualité de l'eau, qualité du sol, augmentation de la biodiversité, gestion de la matière organique



**Social**

Dynamique de groupe  
Gain en temps de travail  
Lien habitant/lien social

### Plan d'action:

- Se former sur l'agriculture de Conservation
- Qualifier la richesse des couverts végétaux et leur valorisation
- Mesurer et Limiter les transferts d'azote
- Mise en place et suivi de l'activité biologique des sols

Partenaires techniques:

FabFarmers, Agri Eau Saffré, Atlantic Eau

Guide de remplissage et pictogrammes ici :  
<https://collectifs-agroecologie.fr/regions/provence-alpes-cote-dazur/fiche-type-support-de-capitalisation-giee/>

# 2<sup>ème</sup> page : focus sur une action emblématique / pratique mise en œuvre

## AGRICULTURE DE CONSERVATION SUR UN TERRITOIRE A ENJEU EAU



### MISE EN PLACE D'UN SUIVI DE L'ACTIVITÉ BIOLOGIQUE DES SOLS

Les membres du GIEE ont souhaité suivre l'activité biologique du sol car c'est **un des piliers de la fertilité des sols** et en l'associant avec une observation du sol, des analyses de terre classiques, ce test permet de se faire une idée plus précise du fonctionnement du sol et d'évaluer en partie l'effet de ses pratiques...

Suivi de la vitesse de dégradation et qualité de dégradation d'un support en coton dans le sol (coton enterré le 15/03 puis retiré autour du 15/05) – test simple, sans référentiel

Analyse spécifique de l'activité biologique du sol : Levabag (enfouissement des sachets le 20/03 puis retrait le 20/07. Test normé avec référentiel.



### Résultats

Présentation des résultats:



Facteurs de réussite / points de vigilance

Témoignage agriculteur(s)

#### Facteurs de réussite

- Bonne implantation des couverts végétaux et de la culture
- Conditions météo
- Fournir le gîte et le couvert à l'ensemble des organismes vivants dans le sol (effluents, résidus, couverts végétaux, ...).

#### Points de vigilance

- Tassement, compaction des sols
- Résultats mesurables sur le long terme

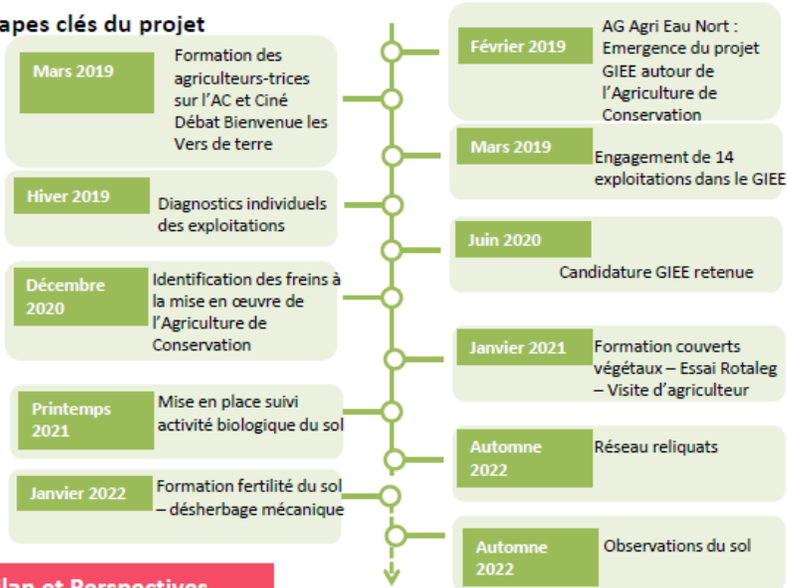
#### Témoignage

« La mise en place de slip enterré permet de constater à un instant t l'activité biologique du sol. C'est une méthode simple et pédagogique. La vitesse de dégradation activité biologique du sol se mesure sur le long terme, elle... Il reste encore des pistes à tester sur les oligoéléments, systèmes de biocontrôle... »

## AGRICULTURE DE CONSERVATION SUR UN TERRITOIRE A ENJEU EAU



### Etapes clés du projet



### Bilan et Perspectives

Les travaux menés dans le cadre du GIEE ont permis de se lancer dans des expériences grandeur nature. Les échanges avec d'autres agriculteurs ont permis d'oser de nouvelles techniques. Il reste des points encore à étudier sur la réserve utile dans le sol, l'érosion. Charge à chacun de s'emparer de ce travail et faire un point un bilan dans quelques années pour voir ce qu'il en ressort. L'interdiction de la chimie sera limitante pour la mise en place de l'Agriculture de Conservation. L'Agriculture de Conservation demande de l'investissement matériel, il manque des outils financiers publics pour faciliter sa mise en œuvre. Le semis direct permet de gagner du temps, en revanche il faut prendre le temps d'observer.

Témoignages,  
livrables produits,  
Formations suivies,  
Echanges, rencontres,  
Essais, ...

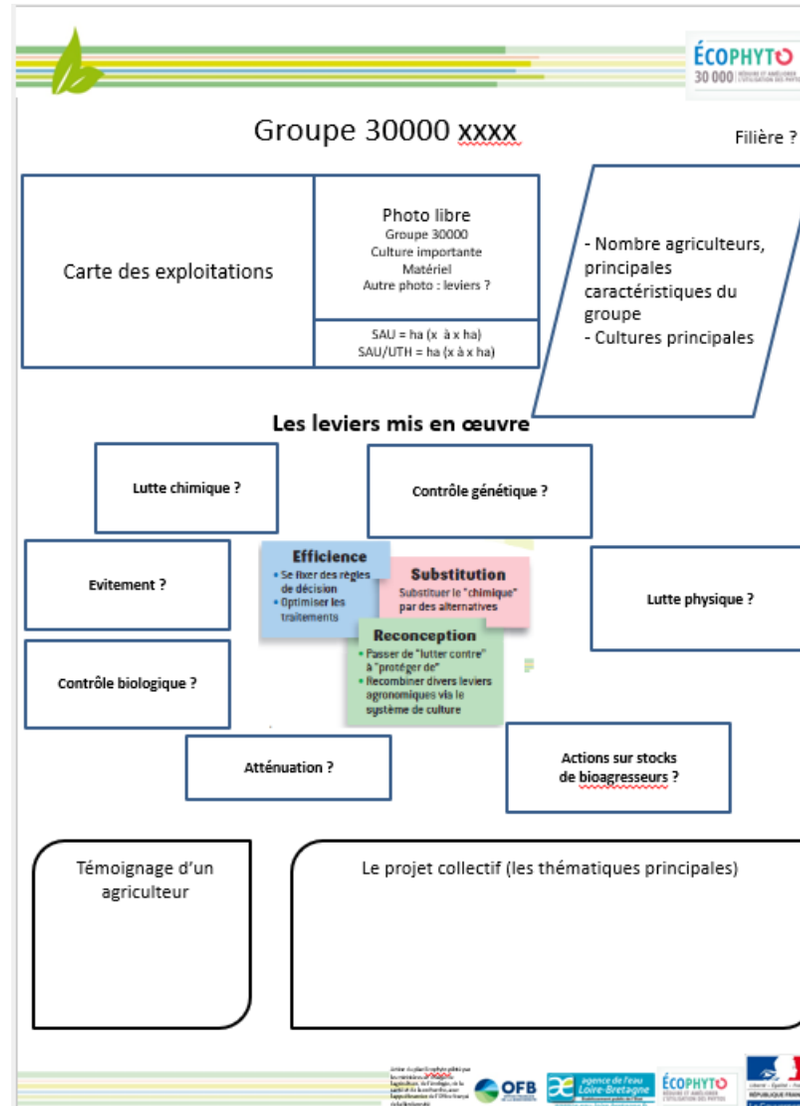
Bilan et perspectives

**1** Pour en savoir plus:  
[https://rd-agri.fr/detail/PROJET/collectifs\\_agroecologie\\_30agipd\\_048](https://rd-agri.fr/detail/PROJET/collectifs_agroecologie_30agipd_048)  
[https://www.youtube.com/watch?v=ucD28\\_vn1HQ](https://www.youtube.com/watch?v=ucD28_vn1HQ)  
<https://collectifs-agroecologie.fr/actualites/detail-de-actualite/actualites/diffusion-du-premier-podcast-de-la-serie-concretement-agroecologie/>



# TRAME du Poster de présentation du Projet des Groupes 30000

(Annexe 8 Cahier des Charges AAP 2023 Volet « 30000 »)



**1<sup>ère</sup> année du Projet**



# TRAME du Poster de présentation du Bilan du Projet des Groupes 30000

(Annexe 9 Cahier des Charges AAP 2023 Volet « 30000 »)



**PHOTO DU GROUPE**  
(celle du poster ?)

**LE GROUPE**

- Nombre d'agriculteurs
- Principales productions
- SAU totale
- AB/conventionnel
- méthodes de vente
- irrigation

Vel moluptat in porio cust exeri utarit mi, exerfero exilibe ariscium hillabore, sed molorer natur? Met et aut latur simil molenti cus repem atus sed quatum adi ut quos volor millit est assi di dolore eumende moloren euptatur?

**LE PROJET : nom ?**

**Présentation rapide et objectifs initiaux/axes de travail. Commencer par une phrase clé (avec des mots-clés référençant votre groupe) puis description sommaire**

Vel moluptat in porio cust exeri utarit mi, exerfero exilibe ariscium Quis vellacea sunt de ea dolupta tionse venim repro eatquam et assume cum anist ut est, cust, ut et vende paruptint que lautasp iendese digeniminci nosae hillabore, sed molorer natur? Met et aut latur simil molenti cus repem atus sed quatum adi ut quos volor millit est assi di dolore eumende moloren euptatur? Doluptat latur sus, cum rest ommas doluptatur? Quis vellacea sunt de ea dolupta tionse venim repro eatquam et assume cum anist ut est, cust, ut et vende paruptint que lautasp iendese digeniminci nosae

## L'INDICE DE FRÉQUENCE DE TRAITEMENT (IFT) ou autre indicateur plus pertinent pour le projet

**Décrire l'évolution des IFT sur les 4 ans**

Vel moluptat in porio cust exeri utarit mi, exerfero exilibe ariscium hillabore, sed molorer natur?

Met et aut latur simil molenti cus repem atus sed quatum adi ut quos volor millit est assi di dolore eumende moloren euptatur? Doluptat latur sus, cum rest ommas doluptatur? Quis vellacea sunt de ea dolupta tionse venim repro eatquam et assume cum anist ut est, cust, ut et vende paruptint que lautasp iendese digeniminci nosae

Vel moluptat in porio cust exeri utarit mi, exerfero exilibe ariscium hillabore, sed molorer natur?

Met et aut latur simil molenti cus repem atus sed quatum adi ut quos volor millit est assi di dolore eumende moloren euptatur? Doluptat latur sus, cum rest ommas doluptatur? Quis vellacea sunt de ea dolupta tionse venim repro eatquam et assume cum anist ut est, cust, ut et vende paruptint que lautasp iendese digeniminci nosae

Vel moluptat in porio cust exeri utarit mi, exerfero exilibe ariscium hillabore, sed molorer natu.

Met et aut latur simil molenti cus repem atus sed quatum adi ut quos volor millit est assi di dolore eumende moloren euptatur.

**GRAPHIQUE**  
(il pourra être réalisé par l'animation régionale suivant le fichier Excel de remontée des indicateurs)



## NOMS DE DEUX AUTRES INDICATEURS MARQUANTS (environnementaux et/ou sociaux et/ou économiques)

Vel moluptat in porio cust exeri utarit mi, exerfero exilibe ariscium hillabore, sed molorer natur? Met et aut latur simil molenti cus repem atus sed quatum adi ut quos volor millit est assi di dolore eumende moloren euptatur? Doluptat latur? Sus, cum rest ommas doluptatur? Quis vellacea sunt de ea dolupta tionse venim repro eatquam et assume cum anist ut est, cust, ut et vende paruptint que lautasp iendese digeniminci nosae

Analyse + illustrations possibles (graphiques, schémas etc.)

## LA VIE DU GROUPE

*Décrire deux, trois actions qui ont été menées par le groupe et qui répondent à la thématique principale du groupe, organisation du groupe pendant les 3 ans (nombre de réunions etc.)*

- > **Doluptat latur** - Sus, cum rest ommas doluptatur? Quis vellacea sunt de ea dolupta tionse venim repro eatquam et assume cum anist ut est, cust, ut et vende paruptint que lautasp iendese digeniminci nosae
- > **Vel moluptat in porio cust exeri utarit mi** - exerfero exilibe ariscium hillabore, sed molorer natur? Met et aut latur simil molenti cus repem atus sed quatum adi ut quos volor millit est assi
- > **Di dolore eumende moloren euptatur** - Quis vellacea sunt de ea dolupta tionse venim repro eatquam et assume cum anist ut

Possibilité de mettre des illustrations

## LES LIENS TISSÉS AVEC LES PARTENAIRES OU LES PERSPECTIVES ENVISAGÉES

(BV, scolaires, autres OPA, asso, autres réseaux etc.)

Vel moluptat in porio cust exeri utarit mi, exerfero exilibe ariscium hillabore, sed molorer natur? Met et aut latur simil molenti cus repem atus sed quatum adi ut quos volor millit est assi di dolore eumende moloren euptatur? Doluptat latur sus, cum rest ommas doluptatur? Quis vellacea sunt de ea dolupta tionse venim repro eatquam et assume cum anist ut est, cust, ut et vende paruptint que lautasp iendese digeniminci nosae

## L'AVIS DE L'ANIMATEUR SUR LE PROJET

(ressentis et perspectives)

cus repem atus sed quatum adi ut quos volor millit est assi di dolore eumende moloren euptatur? Doluptat latur sus, cum rest ommas doluptatur? Quis vellacea sunt de ea dolupta tionse venim repro eatquam et assume cum anist ut est, cust, ut et vende paruptint que lautasp iendese digeniminci nosae

Vel moluptat in porio cust exeri utarit mi, exerfero exilibe ariscium hillabore, sed molorer natur?

Pour en savoir plus : Lien vers la page du groupe sur le site des collectifs agricoles

- VOS CONTACTS 30 000 EN PAYS DE LA LOIRE**
- **DRAAF** : Hervé Jacaille, chef de projet Ecophyto  
herve.jacaille@agriculture.gouv.fr - 02 72 74 71 42 / 06 67 25 53 36
  - **AELB** : Olivier Bichat, chargé d'orientations "politique régionale agricole" et "milieux aquatiques"  
Olivier.BICHOT@eau-loire-bretagne.fr - 02 40 73 06 00 / 06 61 39 40 00
  - **CA PNL** : Laure Péron, animatrice Ecophyto DEP130 000  
laure.peron@pl.chambagri.fr - 02 41 96 77 38 / 06 09 24 61 66

**les+**

- Met et aut latur simil molenti cus repem atus sed quatum adi ut quos
- volor millit est assi di dolore eumende moloren euptatur? Doluptat latur? • Sus, cum rest ommas doluptatur?

**Avants**  
*Scénario?*

- Met et aut latur simil molenti cus repem atus sed quatum adi ut quos
- volor millit est assi di dolore eumende moloren euptatur? Doluptat latur? • Sus, cum rest ommas doluptatur?

# A la fin du Projet

Action copilotée par les ministères chargés de l'agriculture, de l'écologie, de la santé et de la recherche avec l'appui financier de l'Office français de la biodiversité, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto.



# Exemples de Posters de présentation Groupes 30000



## Groupe TCS bio 85

Grandes Cultures/Polyculture-Elevage




SAU = 135 ha (32 à 220 ha)  
SAU/UTH = 57 ha (11 à 107 ha)

**20 exploitations**

- 11 éleveurs laitiers
- 4 éleveurs allaitants
- 2 éleveurs ovins / lapins
- 3 céréaliers

**Spécificités**

- Groupe mixte GAB 85/Chambre d'Agriculture
- Fort intérêt de non membres

**Le projet collectif**

**Tester et diffuser des itinéraires techniques de simplification de travail du sol sans utilisation de produits phytosanitaires**

**Maîtriser les adventices sans labour et sans pesticides**

**Gérer la minéralisation en itinéraires simplifiés**

**Gérer le manque ou l'excès d'eau**

**Associer les cultures pour diminuer la pression adventice**

**Connaître le matériel et y avoir accès**

**Gérer les résidus en l'absence d'incorporation**

**Réussir ses couverts en conditions sèches**

**Implanter des cultures avant la récolte du précédent**

**Efficiences**

- Se fixer des règles de décision
- Optimiser les traitements

**Substitution**

- "Substituer le "chimique" par des alternatives"

**Reconception**

- Passer de "lutter contre" à "protéger de"
- Recombiner divers leviers agronomiques à l'échelle du système de culture

**Témoignage**



"J'ai intégré le groupe car j'avais plusieurs techniques culturales simplifiées en AB, me plaisait. C'est un super espace pour travailler en AB. Il y a beaucoup de choses nouvelles à tester. Pour un agriculteur seul, cela prendrait des années alors qu'à plusieurs, cela va beaucoup plus vite. Un groupe WhatsApp a été créé. Il permet d'élargir le réseau, de faire connaître aux autres ses essais avec les réussites et les échecs. Cela a aussi l'avantage de garder le lien avec le groupe dans des périodes où on a moins le temps. Le groupe WhatsApp est ouvert à d'autres agriculteurs intéressés par la thématique pour assurer le transfert de ce que l'on fait et motiver d'autres agriculteurs."

**Jérôme Charrier**, agriculteur bio à Saint-Malo du Bois (85), membre du groupe TCS bio 85

**Un groupe dynamique :**

- 4 RDV/an sur les fermes des membres,
- 1 voyage d'étude/an hors département,
- 1 formation/an,
- partage d'itinéraires avec le groupe WhatsApp.

**La diffusion des pratiques :**

- un point important pour le groupe
- Fil d'info du groupe TCS,
- Groupe WhatsApp élargi,
- Journées de transfert et de démo sur les TCS bio,
- Articles dans la presse agricole,
- Série de 8 épisodes "implanter une culture après une prairie sans labour en bio : mission impossible ?", visible sur YouTube et [www.gab85.org/producteurs/temoignages-de-producteurs](http://www.gab85.org/producteurs/temoignages-de-producteurs)







## Groupe 30 000 Pulvérisation confinée

Viticulture




SAU vigne = 33 ha (14 à 65 ha)  
SAU vigne/UTH = 7,5 ha (4 à 13 ha)

**11 exploitations viticoles sur 2 départements (49 et 86)**

- 6 exploitations équipées de pulvérisation confinée
- 4 exploitations engagées dans des démarches environnementales (BIO, HVE...)

Une grande diversité de pulvérisateurs sur l'ensemble des exploitations

**Les leviers mis en œuvre**

**Optimiser la qualité de pulvérisation (réglage du matériel et choix des buses)**

**Utiliser un matériel de pulvérisation qui réduit les pertes dans l'environnement**

**Adapter les volumes de bouillie en fonction de la récupération d'un appareil à pulvérisation confinée**

**Adaptation du vignoble pour pouvoir utiliser un appareil à pulvérisation confinée**

**Adapter les doses à la végétation et au risque (Optidose®)**

**Reflexion autour de l'amélioration des pulvérisateurs et des outils associés**

**Efficiences**

- Se fixer des règles de décision
- Optimiser les traitements

**Substitution**

- "Substituer le "chimique" par des alternatives"

**Reconception**

- Passer de "lutter contre" à "protéger de"
- Recombiner divers leviers agronomiques à l'échelle du système de culture

**Témoignage**

"J'ai rejoint le groupe 30 000 pour m'informer sur les nouvelles technologies de pulvérisation en vigne, pour une ouverture d'esprit. Au sein du groupe, l'apprentissage, le partage d'expérience et de pratiques. Nous pouvons découvrir de nouveaux matériels ou traverser des visites d'entreprises, ateliers ou fabricants. Depuis le lancement du groupe, j'ai pu modifier mes pratiques de traitement (fréquence, intensité, réglage de pulvérisateur...), pour une réduction des doses et une meilleure efficacité de pulvérisation. La rencontre de régisseurs de pulvérisateurs avec Gérard BESMER m'a permis d'affiner les réglages sur le pulvérisateur confiné que je viens d'acquies. La soirée « Pulvérisation Plus » fut intéressante car elle nous a permis de constater l'efficacité au ras de différents pulvérisateurs. Nous avons pu améliorer nos réglages matériels et observer immédiatement l'impact de la pulvérisation sur le feuillage. Le groupe répond à mes attentes et le sentiment global est positif car ce groupe nous fait avancer pour améliorer nos pratiques en pulvérisation."

**Antoine Georget** - EARL Saint Lander aux Trois Moutiers (86)

**Projet collectif : la pulvérisation confinée à assistance d'air. Objectif absence de dérive et 50% de produits phytosanitaires utilisés en moins**

- 1 - Améliorer la connaissance du taux de récupération pour mieux gérer le remplissage du pulvérisateur.
- 2 - Adapter les buses pour une meilleure application du traitement.
- 3 - Repérer les améliorations du matériel pour une meilleure maniabilité au champ.

**Autres thématiques :** Optidose®, réflexion de programmes sans CMR, estimation du coût de changement de pratiques, suivi du coût des pulvérisations.







## Groupe 30 000 - Amélioration des itinéraires techniques agro-écologiques pour la multiplication des semences potagères

Semences potagères




SAU = 1 ha (0,2 à 3 ha)  
SAU/UTH = 0,9 ha (0,2 à 2 ha)

**14 fermes multiplicatrices et 2 semenciers**

- Multiplication de semences potagères sous contrat
- Systèmes de production biologique et conventionnel

**Les leviers mis en œuvre**

**Lutte chimique**

- Utilisation de bio-contrôles
- Favoriser la prophylaxie et arrêt du systématique: "mieux vaut prévenir que guérir"
- Diminution des doses

**Évitement**

- Décalage des dates de semis / plantation

**Contrôle biologique**

- Protection biologique intégrée (PBI)
- Engrais verts et biodiversité fonctionnelle favorisant la présence d'auxiliaires et pollinisateurs

**Efficiences**

- Se fixer des règles de décision
- Optimiser les traitements

**Substitution**

- "Substituer le "chimique" par des alternatives"

**Reconception**

- Passer de "lutter contre" à "protéger de"
- Recombiner divers leviers agronomiques à l'échelle du système de culture

**Atténuation**

- Baisse de la densité de plantation
- Fertilisation/amendement

**Contrôle génétique**

- Sélection et multiplication de semences paysannes
- Diversité variétale
- Adaptation aux changements climatiques

**Lutte physique**

- Désherbage mécanique (binage, faux-semis), thermique
- Paillages
- Protection physique des cultures (filets, voiles anti-insectes)

**Actions sur stocks de bioressources**

- Évacuation des déchets végétaux
- Rotations longues et diversifiées
- Engrais verts
- Travail du sol

**Témoignage**

"Je participe à ce groupe pour échanger entre collègues sur nos pratiques, et ponctuellement avec des experts(e)s. Cela permet de co-construire des solutions, "de lever le tête du guidon" et de se rassurer".

Agriculteur du groupe 30 000

**Le projet collectif : comment renforcer la multiplication de semences potagères en agriculture biologique ?**

- 1 - Améliorer les itinéraires techniques
- 2 - Sécuriser et renforcer la production actuelle
- 3 - Favoriser la transition des productions de semences potagères conventionnelles vers l'agriculture biologique





# Exemples de livrables de capitalisation



Vidéo

POSTERS  
(Journée  
Technique  
Etablissement  
d'Enseignement)



'Fermoscopie'  
(Ferme ouverte)



Fiche  
technique

# Exemples de livrables de capitalisation



Guide pratique du Dialogue Permanent pour la Nature  
Devenez acteur de la protection de la biodiversité dans les fermes qui vous nourrissent  
Version 5 du 13 avril 2022



Guide pratique du Dialogue permanent pour la Nature (LPO 85)

Fiche « mettre en œuvre un protocole de suivi du parasitisme au sein d'un groupe d'éleveurs » (CIVAM AD49)

**METTRE EN ŒUVRE UN PROTOCOLE DE SUIVI DU PARASITISME AU SEIN D'UN GROUPE**

**POURQUOI ?**  
Le groupe AD 49 CIVAM AD 49, engagé dans un GIEE, vise plus d'autonomie et de savoir-faire techniques (2020-2022) afin de développer le pâturage extensif en élevage de bovins laitiers.  
Or, le parasite constitue un frein technique à la conduite herbagère, pour d'être, par exemple, viable, de résistance, d'efficacité de la production de lait, de santé, de bien-être, de bien-être animal en 2022. L'impact est négatif à cause des conséquences négatives sur les élevages.

**COMMENT ?**  
Travailler sur les travaux de groupe (CIVAM AD 49) en groupe en 2022 en favorisant le dialogue permanent, avec la mise en place d'un protocole de suivi par coopérations au sein de l'élevage. Les objectifs sont :  
- Chaque résultat d'analyse doit être relié à une observation de l'état général des animaux et à des pratiques de pâturage.  
- Le suivi doit être fait au sein de l'élevage, et doit être représentatif du lot. Il ne s'agit pas de valider le diagnostic de l'élevage, mais de valider la pertinence de la méthode de suivi.  
Cette méthode est donc complémentaire de diagnostics individuels et ponctuels, réalisés dans le cadre d'une prise de décision de traitement antibiotique.

**Autonomie protéique en élevage laitier**

**Lundi 19 octobre**

inscriptions obligatoires

2 LTH espérances  
190 ha SAI avec 140 vaches LTP - parcelles grasses

**Développer l'autonomie alimentaire pour plus de performances économiques**

Le lait, produit de référence avec une grande qualité nutritionnelle, est un produit de base de l'alimentation humaine. C'est pourquoi il est essentiel de garantir son approvisionnement durable et de qualité. L'autonomie alimentaire est un enjeu majeur pour les éleveurs laitiers, car elle permet de réduire les coûts de production et d'améliorer la rentabilité de l'élevage.

**Rotation**

**77 Vaches laitières**

**91% d'autonomie protéique !**

Fiche Bios pratiquent (GAB 44)

**MISSION PERPET**

Le PERPET est un projet de recherche et d'innovation qui vise à développer des pratiques agricoles durables et innovantes. Ce projet est financé par le GIEE et vise à améliorer la résilience des élevages laitiers face aux défis du changement climatique.

**REPERES, TRUCS & ASTUCES POUR LA RÉCOLTE DES FOURRAGES EN SYSTÈMES HERBAGERS**

Article Mission PERPET (CIVAM AD 53)

**LIN**

INSCRIPTION DANS LA ROTATION (suivante)

Pas de prélevement obligatoire

Retour bas les 1/5 ans

Céleste (1/5 ans)

TRAVAIL DU SOL  
Commencer le travail assez tôt pour permettre des maïs. Labour d'hiver permet d'avoir une belle surface en pentures et de réduire les passages de tracteur.

AVANTAGES / INCONVÉNIENTS  
Caractérisation de la rotation  
Partie bas en fertilisation

RENTABILISATION  
Réponse possible à des terres fertiles régulièrement ston 40 ub

DATE  
Entre le 15 mars et 15 avril sur sol réchauffé  
Densité 30 kg/ha  
Profondeur 3 à 2 cm  
Cultures  
Favoriser avec de la betterave  
Espacement  
En solon ou à 30 cm si usage strict de bétail mixage

MAÎTRISE DES ADAPTIVITÉS  
Favoriser le quart de 15-20 jours à 10-12 cm (éviter les mauvaises herbes)  
Bridage : dia 4/8 sur un jaco à 23 cm  
Fertilisation : pour éviter multiplication des mauvaises herbes

RÉCOLTE  
Faire foinage possible si parcelle sale  
Moteuseuse traditionnelle sur culture bien mûre (sage brosse)  
Pondéralité de rendement : 0,7 à 2,5 t/ha net

Fiches itinéraire technique cultures sans gluten (CAPDL)



Guide Repères, trucs et astuces pour la récolte des fourrages en systèmes herbagers (CIVAM AD 72)

# Autres moyens de diffusion



CIVAM 44



CIVAM 44



CAPDL, CDDM, GRAPEA

**Journées  
techniques, bouts  
de champs**



CIVAM AD  
49

**Interventions en cours,  
échanges enseignement  
agricole**



CIVAM AD 53

**+ Newsletters, sites  
internet, vidéos,  
réseaux sociaux...**

**Podcasts**

**Fermes ouvertes**



GRAPEA



CIVAM Bio  
53



CIVAM Bio  
53

# ➤ OÙ CAPITALISER ?

## Les Plateformes de capitalisation (« bibliothèques », BD)

- **RD-AGRI** (MASA, ACTA, CDA France, ONVAR): c'est la plateforme de la R&D Agricole, qui centralise et valorise les résultats de projets de R&D agricole. Elle propose un accès direct aux **livrables issus de projets** soutenus par le **CASDAR**, des **GIEE** et des **Groupes Ecophyto 30 000**

<https://rd-agri.fr/apropos/>

Plateforme  
de la R&D  
Agricole

- **OPERA Connaissances-Chambres**: c'est l'outil interne de capitalisation et de recherche des documents produits par les Chambres, regroupant: -les documents diffusables au grand public (dont financés par casdar) -les documents internes réservés au réseau
- Une **seule saisie** de documents pour les projets financés par le casdar, les GIEE, les 30000 → lien direct vers **RD-AGRI** à partir d'OPERA Connaissances

[https://opera-connaissances.chambres-agriculture.fr/index.php?opac\\_view=-1](https://opera-connaissances.chambres-agriculture.fr/index.php?opac_view=-1)

OPERA  
connaissances

- **ECOPHYTOPIC** pour les DEPHY FERMES

▪ <https://ecophytopic.fr/>

ÉCOPHYTO  
PIC | RÉDUIRE ET AMÉLIORER  
L'UTILISATION DES PHYTOS

AGRICULTURES  
& TERRITOIRES  
CHAMBRE D'AGRICULTURE  
PAYS DE LA LOIRE

Plateforme  
de la **R&D**  
Agriculture

Avec  
la contribution  
financière du compte  
d'affectation spéciale  
développement  
agricole et rural  
CASDAR

 **MINISTÈRE  
DE L'AGRICULTURE  
ET DE LA SOUVERAINETÉ  
ALIMENTAIRE**  
*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

 Accès contributeur

Bienvenue sur la plateforme  
de la R&D Agricole

Rechercher un projet, un document...



A propos de la plateforme  
Mentions légales  
Contact

Flux RSS 

Guide de contribution  
Liste des projets et codes uniques  
Outils pour développeurs

coordonnée par :



Les ONVAR

Liste des codes projets

# Plateformes de capitalisation

---

La **plateforme RD-AGRI** <https://rd-agri.fr/> fonctionne comme une base documentaire :

on y retrouve:

- **les résumés et éléments descriptifs des projets,**
- ainsi que les **productions associées à chaque projet** (livrables de capitalisation) qui ont été enregistrés par le responsable du projet.

**RD-AGRI** rassemble **tous les projets de R&D, avec depuis 2021 tous les GIEE et 30000**. Plusieurs moteurs de recherche !

**L'ensemble des GIEE ligériens : GIEE en PdL**

*Exemple d'un projet GIEE: [ACCOMPAGNER LA DIVERSIFICATION](#)*

**L'ensemble des 30000 ligériens: 30000 en PDL**

*Exemple d'un projet 30000: [GROUPE GRANDES CULTURES BIO](#)*

# Exemple d'une page projet sur RD-AGRI

Descriptif du projet



Livrables de capitalisation enregistrés par le porteur de projet



Groupe Ecophyto 30 000 - 2019

Vue(s) : 7

Publié par : Collectifs agroécologie

## Des agriculteurs du nord Vendée veulent concilier zéro phytos et impact carbone nul

### Résumé

L'agriculture biologique demande une réflexion globale sur le système de production et une technicité importante pour se passer de produits phytosanitaires et maintenir une agriculture cohérente sur le volet environnemental, social et économique. Des freins à la reconception de systèmes de production peuvent alors être soulevés sur certaines fermes.

- Autre(s) mot(s) clé(s) : Autonomie alimentaire des élevages, Changement climatique, Maïs, métell, Polyculture-élevage, Produits phytos : réduction d'usage et alternatives

### Description

Dans un contexte où le climat, le paysage et la biodiversité sont de plus en plus médiatisés, de nombreux agriculteurs s'interrogent sur leur capacité à répondre à cet enjeu citoyen, tout en adaptant leur système pour être résilient face à des aléas météorologiques successifs. Le projet de ce groupe est d'aller échanger entre pairs, formations avec des intervenants spécifiques pour progresser dans ses bonnes pratiques, et diffusion et communication sur ses pratiques auprès d'autres producteurs ou étudiants d'établissements scolaires agricoles.

### Productions associées au projet



#### poster de présentation du groupe 30 000 "Lait Nord Vendée Bio" 2020

En Pays de la Loire, chaque groupe 30 000 qui intègre le réseau doit réaliser un poster présentant succinctement son projet (situation géographique des fermes, composition du groupe, leviers mis en place afin de réduire l'utilisation des produits phytosanitaires et projet...

Document

Publié par : Chambres d'agriculture



PDF



#### 30 000 "DES ÉLEVEURS LAITIERS DU NORD VENDÉE S'ENGAGENT POUR RÉDUIRE LEUR EMPREINTE CARBONE" 2019

À l'initiative de quelques éleveurs de vaches laitières du Nord Vendée, un groupe d'échange, animé par le Groupement des Agriculteurs Bio de Vendée (CAB 85), s'est constitué en juin 2018. L'idée était que chaque membre puisse réaliser un diagnostic pour définir le bilan...

Document

Publié par : Chambres d'agriculture



PDF

Accès contributeur

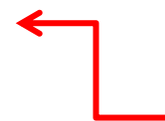
### Carte d'identité du groupe

- Structure porteuse : GAB 85
- Nombre d'agriculteurs : 11
- Département : Vendée
- Bassin agence de l'eau : Loire Bretagne
- Date de reconnaissance du groupe : 01/07/2019
- Date de fin de reconnaissance du groupe : 30/11/2023

### Dispositif d'accompagnement

- Animateur : VERNOUX Adèle - conseiller.technique@gab85.org

### Partenaire(s)



Fiche d'identité du Groupe

# LE SITE DES COLLECTIFS CATAE

## GIEE, 30000, Dephy fermes

---

Le **SITE des Collectifs CATAE**, créé en 2021, regroupe l'ensemble des Collectifs en transition agroécologique : **GIEE-30000-DEPHY FERME**

Le SITE permet de retrouver **tous les COLLECTIFS, géolocalisés, et propose des moteurs de recherche.**

à partir de **chaque Collectif** identifié sur le SITE, il y a un lien direct vers sa **page projet:**

- sur **RD-AGRI (GIEE-30000)**
- sur **ECOPHYTOPIC (Dephy ferme)**

Le SITE donne ainsi accès à toutes les productions capitalisées des GIEE-30000, et des DEPHY FERMES : c'est en ce sens aussi **une plateforme de diffusion**

Autres fonctions: le SITE propose aussi, par Région, des ressources documentaires , des livrables-clés, diffuse des actualités, et précise les coordonnées **des contacts CAPDL et DRAAF** , pour GIEE-30000 .

<https://collectifs-agroecologie.fr/regions/pays-de-la-loire/>

# Site des collectifs CATAE

<https://collectifs-agroecologie.fr/regions/pays-de-la-loire/>



Vous êtes ici : Accueil > Régions > Pays de la Loire

## RÉGIONS

- Auvergne-Rhône-Alpes
- Bourgogne-Franche-Comté
- Bretagne
- Centre-Val de Loire
- Corse
- Grand Est
- Hauts-de-France
- Île-de-France
- Normandie
- Nouvelle-Aquitaine
- Occitanie
- Pays de la Loire**
- Provence-Alpes-Côte d'Azur
- Outre-mer

## PAYS DE LA LOIRE



### Chiffres clés



70  
GIEE



70  
groupes 30 000



20  
groupes DÉPHY Fermes



2 279  
agriculteurs engagés dans un  
collectif agroécologique

### Carte de la région Pays de la Loire



À découvrir !

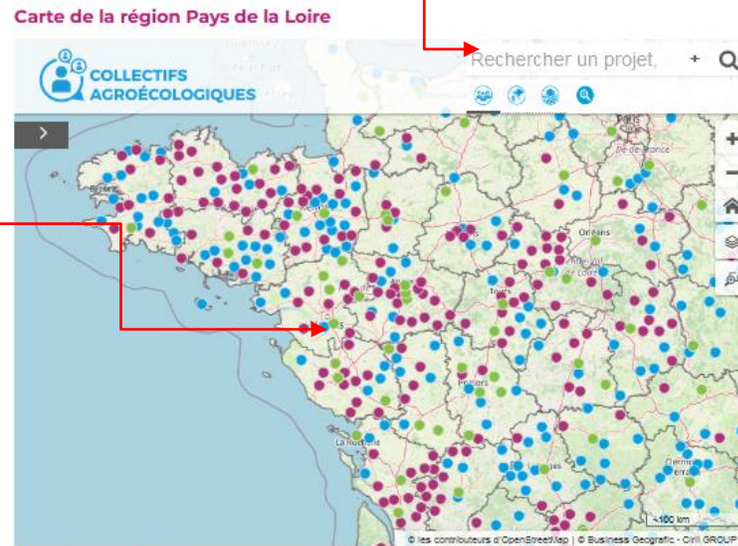
# Site des collectifs CATAE

## Plusieurs fonctions

- <https://collectifs-agroecologie.fr/regions/pays-de-la-loire/4>

Pour rechercher un projet (titre)

Rechercher un projet



Pour rechercher un projet  
(point de géolocalisation)

Afficher la carte en plein écran  
> Consulter le mode d'emploi pour bien utiliser la carte

Actualités de ma région TOUTES LES ACTUS

Le 08 août 2023

**Découvrez la série de podcasts "Concrètement l'agroécologie" !**

La série de podcasts "Concrètement l'agroécologie" est réalisée par la Chambre d'agriculture des Pays de la Loire, avec la DRAAF et les partenaires.

Actualités  
régionales

# Site des collectifs CATAE

## Plusieurs fonctions

- <https://collectifs-agroecologie.fr/regions/pays-de-la-loire/>

### Des ressources documentaires régionales

#### Ressources documentaires

##### > DEPHY-GIEE-30 000-Emergents : quels choix ?

▶ Vous êtes agriculteurs, et vous trouvez que la force du groupe peut faire évoluer vos pratiques vers l'agroécologie ? Vous avez un projet de changements de pratiques en tête et vous souhaitez bénéficier d'un accompagnement technique et financier ? Plusieurs dispositifs existent pour vous accompagner.

##### > Qu'est-ce qu'un groupe « 30 000 fermes Écophyto », en Pays-de-la-Loire ?

▶ Vous en entendez parler mais vous avez encore du mal à en comprendre les tenants et les aboutissants ? Voici un petit document qui va vous décrire très succinctement ce qu'est un groupe 30 000, les objectifs et l'intérêt pour vous de faire partie du réseau.

##### > Qu'est-ce que la capitalisation ?

▶ La capitalisation... Clé de voute pour le transfert et l'appropriation des résultats, elle reste une notion très floue pour beaucoup... Cette présentation va vous permettre d'en comprendre les objectifs, et les témoignages de 2 animateurs illustrent concrètement cette étape, y compris lors de l'élaboration du projet collectif. Voir aussi [le webinaire consacré à la capitalisation](#). CAPITALISER POUR TOUS PROGRESSER !

##### > Focus : 3 témoignages d'animateurs 30 000

▶ Les animateurs de groupes DEPHY, 30 000 et GIEE phytos se sont rencontrés le 3 septembre 2020 afin d'échanger sur les réussites et les freins rencontrés dans leur groupe et tenter de trouver des solutions ensemble. Retrouvez les témoignages de quelques uns d'entre eux sur leurs expériences d'animation et de capitalisation (des méthodes pour les échanges entre agriculteurs, des méthodes de communication et de diffusion)

##### > Guide méthodologique "Capitaliser les résultats et expériences des GIEE"

▶ Ce petit guide, élaboré par la Chambre d'agriculture PACA n'a pas pour vocation à donner des outils clés en main mais plutôt à donner des éléments de démarche pour capitaliser les résultats d'expériences. Il est à destination des animateurs en charge de la capitalisation et des membres des GIEE, des Groupes Ecophyto 30 000 et autres collectifs d'agriculteurs.

##### > Document technique "Gérer et valoriser les haies bocagères"

▶ Vous vous intéressez aux haies bocagères ? Découvrez le document "[Pourquoi-Comment gérer et valoriser les haies bocagères](#)" réalisé par les CIVAM des Pays de la Loire : informations techniques (« Pourquoi »), [des fiches techniques et pratiques](#) (« Comment »), et [des vidéos tutorielles avec des témoignages](#) d'agriculteurs.trices.

# Site des collectifs CATAE

## Exemples de ressources documentaires régionales

- <https://collectifs-agroecologie.fr/regions/pays-de-la-loire/>

### Guide méthodologique « Capitalisation



### Focus : 3 témoignages d'animateurs

#### Extrait, pour une vidéo:

#### Leviers mobilisés pour surmonter les points de blocage

- 1- Période Covid-19 :
  - Modification du mode de travail : utilisation de Teams pour les réunions entre collègues
  - Communication par téléphone avec Frédéric et les autres membres du groupe
- 2- Réussir à faire une vidéo courte tout en faisant passer le message souhaité :
  - Être méthodique dans la construction de la vidéo : Définir les objectifs, le contenu, la cible, le lieu de diffusion, la durée et le script.
- 3- Disponibilité du matériel :
  - Anticipation de la prise de rdv en précisant à l'agriculteur de mettre à disposition le matériel souhaité pour le jour du tournage.
- 4- Faire en sorte que l'agriculteur soit à l'aise face à la caméra
  - Frédéric avait déjà participé à des interviews vidéo dans le passé. Sinon cela aurait pris plus de temps lors du tournage. Il aurait fallu prévoir un créneau plus long.



03\_OF\_2020\_Rencontre DEPHY-30000

#### En quoi ce fût une réussite ?

- Ratio temps passé/bénéfices agriculteurs satisfaisant
- Vidéo diffusable à une large population d'agriculteurs mais aussi de techniciens.
- Valorisant pour l'agriculteur du groupe

# Site des collectifs CATAE

## Plusieurs fonctions

- <https://collectifs-agroecologie.fr/regions/pays-de-la-loire/>

### Des exemples de Livrables



#### Livrables clés des groupes des Pays de la Loire

##### > Allongement de la rotation, couverts végétaux et double culture

► Série de 13 vidéos réalisée par le groupe 30000 APAD Centre-Atlantique. Par ce lien, vous pourrez visionner la vidéo réalisée dans la ferme de Jacky BERLAND. L'agriculteur y décrit comment par l'allongement de la rotation, les couverts végétaux et la double culture, il réussit progressivement à baisser l'utilisation de produits phytosanitaires sur son exploitation.

##### > Série de 8 épisodes "Planter une culture après une prairie sans labour en bio : mission impossible ?"

► Le groupe co-animé par le GAB 85 et la Chambre d'agriculture Pays de la Loire « TCS bio 85 » a réalisé une série de 8 épisodes au sein de la ferme du CAEC Les Jonquilles. Au cours de ces épisodes les agriculteurs présentent les différentes étapes nécessaires à la mise en place d'une prairie sans labour en bio (fauche du méteil, destruction du couvert, semis/désherbage/récolte du maïs), les freins et les réussites rencontrés. Un épisode s'est focalisé sur le fonctionnement du groupe 30 000.

##### > Groupe 30 000 des P'tits vers : évolution cohérente vers l'agroécologie et la fertilité des sols

► Tous les animateurs 30 000 en Pays de la Loire réalisent en début de projet un poster de présentation de leur groupe : récapitulatif des fermes, les leviers étudiés, le projet collectif, le témoignage d'un des membres. Retrouvez-ici celui d'un animateur 30 000 à la CAPDL.

##### > Les couverts végétaux en viticulture, intérêts et conseils de vignerons

► Retrouvez la vidéo réalisée par les animateurs 30 000 viticulture de la Chambre d'agriculture Pays de la Loire sur l'intérêt des couverts végétaux en viticulture, illustrée par des témoignages concrets de viticulteurs : quelles espèces végétales pour quels objectifs, démonstration de matériel et conseils pratiques.

##### > Fiches d'accompagnement en maraichage

► Ces fiches sont des fiches d'accompagnement des salariés. Elles reprennent les différentes actions qui sont à réaliser pour un entretien de tomate, un désherbage, une récolte de légumes botte, etc. Elles peuvent donc être utiles à tout maraîcher qui emploie des salariés. Retrouvez le travail du groupe 30 000 "Maraichage et insertion" du GAB 44.

##### > Fiche de présentation d'un témoignage de GIEE

► Cette fiche a été réalisée pour présenter à l'occasion d'une journée événementielle le groupe, et son témoignage sur son projet : résultats, réussites, perspectives...

##### > Diaporama de présentation de témoignages de collectifs 30 000

► Texte pour accompagner : ce diaporama a été réalisé pour être commenté lors d'une journée événementielle par les collectifs (animateurs, agriculteurs) : présentation du groupe, du projet, analyse et illustration des résultats...

##### > Webinaire de présentation de témoignages de collectifs

► Cet enregistrement a été réalisé lors d'une journée multi-partenariale de partage d'expériences et de résultats, entre plusieurs collectifs.



# Autres Plateformes en lien : GECO - ECOPHYTOPIC

- **GECO** <https://geco.ecophytopic.fr/> est un **outil collaboratif de gestion de connaissances et d'échanges**, utiles à l'action autour de la protection intégrée des cultures et de l'agroécologie, pour l'ensemble des acteurs concernés par la conception et l'accompagnement vers des systèmes de culture économes et multiperformants.
- **ECOPHYTOPIC** <https://ecophytopic.fr/> est la **plateforme de capitalisation** pour les DEPHY FERMES. Constitué d'une plateforme transversale et de plateformes filière, le portail ECOPHYTOPIC aborde également les notions de surveillance, les outils d'aide à la décision, la formation, l'innovation, la recherche et la notion d'approche système.

The screenshot shows the GECO website interface. At the top, there is a navigation bar with the GECO logo, a search bar, and links for 'Base de connaissances', 'Forum', 'Se connecter', and 'Créer un compte'. Below the navigation bar, a blue 'ACCUEIL' button is visible. The main content area features a welcome message: 'Bienvenue sur GECO, un outil du portail EcophytoPIC. Un outil collaboratif de gestion de connaissances et d'échanges, dédié à la transition agroécologique.' Below this, there is a search bar and three main sections: 'La base de connaissances', 'Forum', and 'Qu'est-ce que GECO?'. Each section has a brief description and a button to access the content. At the bottom, there are logos for the French Government, OFB, Ecophyto, and other partners.

The screenshot shows the header of the EcophytoPIC website. It features a large background image of a field with a tree. The text reads 'EcophytoPIC le portail de la Protection Intégrée des Cultures'. Below this, there is a search bar with a dropdown menu for 'Toutes les filières' and a search button. The search bar contains the text 'Rechercher un bioagresseur, une méthode alternative...'.

The screenshot shows the content area of the EcophytoPIC website. It features a section titled 'A la une' with a featured article about 'CEPP Arrêté du 30 novembre 2023' regarding 'Actions standardisées d'économie de produits phytopharmaceutiques'. To the right, there is a 'Accès directs' sidebar with buttons for 'PRINCIPES DE LA PIC', 'BASES DOCUMENTAIRES', 'FORMATIONS', and 'OUTILS'. Below the sidebar, there is a 'J'agis...' section with a search bar for 'Ma filière' and 'Bio agresseur ciblé', and a button 'VOIR LES 466 LEVIERS'. The footer contains logos for 'acta', 'INRAE', and 'BIOLOGIE AGRICOLE'.

# Sur le SITE de la Chambre: une page Ecophyto dédiée aux réseaux DEPHY-30000

▪ <https://pays-de-la-loire.chambres-agriculture.fr/innovation-rd/agronomie-vegetal/ecophyto/dephy-30-000-pour-experimenter/>

## ▪ Extraits:

### DEPHY-30 000 : EXPÉRIMENTER DE NOUVELLES PRATIQUES



### Les réseaux DEPHY et 30 000, la force du travail en groupe



L'évolution des pratiques agricoles, permettant de garantir de bonnes performances économiques, environnementales et sociales, se traduit par des changements importants pour les exploitations. Pour relever ce défi, le travail en groupe présente de nombreux atouts. Il permet d'échanger, partager, se rassurer, mutualiser les risques et les coûts et expérimenter des solutions innovantes. Il fait également évoluer les modalités d'accompagnement des agriculteurs, permet de passer d'un conseil technique cible que l'agriculteur reçoit à une animation basée sur l'intelligence collective dans laquelle l'agriculteur devient l'acteur principal de son propre changement.

L'ambition de l'Etat est donc d'accompagner, développer et diffuser les pratiques des collectifs d'agriculteurs engagés dans la transition agroécologique, en s'appuyant sur des dispositifs de soutien financier à l'animation.

Action majeure du plan Écophyto, le dispositif DEPHY a pour finalité d'éprouver, de valoriser et de déployer les techniques et systèmes agricoles réduisant l'usage des produits phytosanitaires tout en étant performants d'un point de vue économique, environnemental et social. Pour ce faire, un réseau national mobilisant les partenaires de la recherche, du développement et du transfert a été construit en s'assurant qu'il couvre l'ensemble des filières de production et des territoires.

Les groupes 30 000, créés en 2016 par le plan Écophyto II, sont des collectifs d'agriculteurs mettant en œuvre des changements de pratiques, dans une logique globale agro-écologique, dans une démarche centrée sur la réduction des usages des produits phytopharmaceutiques.

## VOS CONTACTS

### ✉ Pays de la Loire : Paul GATINEAU

Animateur Écophyto DEPHY-30 000  
Chambre d'agriculture Pays de la Loire  
Tél. 02 41 96 77 38

### ✉ Pays de la Loire : Maxime CHABALIER

Ingénieur Réseau DEPHY  
Animateur Ecophyto en charge du transfert  
Tél. 07 60 82 49 71

### ✉ Pays de la Loire : Hervé JOCAILLE

Chef de projet Écophyto  
DRAAF - Service régional de  
l'environnement, de la forêt et du bois  
Tél. 02 72 74 71 42

## NOUVEAUX GROUPES 30 000

 [Liste des groupes 30 000 en Pays de la Loire en 2023](#)

## GROUPES DEPHY EN PAYS DE LA LOIRE

### Groupes DEPHY

**ÉCOPHYTO**  
DEPHY | RÉDUIRE ET AMÉLIORER  
L'UTILISATION DES PHYTOS

En savoir plus sur les groupes DEPHY en Pays de la Loire.

### Groupes 30 000

**ÉCOPHYTO**  
30 000 | RÉDUIRE ET AMÉLIORER  
L'UTILISATION DES PHYTOS

En savoir plus sur les groupes 30 000 en Pays de la Loire.

### CAP sans glypho



CAP sans glypho : communiquer, apprendre et partager sans glyphosate.

# Sur le SITE de la Chambre: une page Ecophyto dédiée aux Groupes 30000

<https://pays-de-la-loire.chambres-agriculture.fr/innovation-rd/agronomie-vegetal/ecophyto/dephy-30-000-pour-experimenter/groupes-30-000/>

## ▪ Extraits:

### GROUPES 30 000



### Les groupes 30 000 : engager collectivement le changement de pratiques

La dénomination "30 000" découle de l'objectif national du plan Écophyto 2 de multiplier par 10 le nombre de fermes engagées dans la transition vers l'agroécologie à bas niveau de Produits phytopharmaceutiques (PPP) (3 000 fermes DEPHY → objectif de 30 000 fermes).

Les groupes "30 000" sont construits dans une logique de transfert et de diffusion de pratiques vertueuses qui ont fait leur preuve au sein du [réseau DEPHY](#). C'est bien la structure d'accompagnement du groupe 30 000 qui est en charge de la capitalisation des travaux du groupe. **L'objectif est en effet de faire bénéficier au plus grand nombre, des travaux et enseignements des projets des groupes 30 000, en contextualisant les résultats obtenus et en soulignant la trajectoire suivie.**

Différentes actions de capitalisation sont ainsi réalisées (posters de présentation, production de notes de synthèse, articles de presse, vidéos, évènementiels...). Les supports produits par chaque groupe sont accessibles sur ce site et seront accessibles en ligne depuis la page qui leur sera dédiée, sur la future version du [site national GIEE](#), qui intégrera les groupes 30 000.

Afin de faciliter ces actions de capitalisation et l'accès aux résultats, la coordination de la capitalisation des GIEE est confiée en région à la Chambre d'agriculture Pays de la Loire, en lien avec les organismes de développement agricole.



### VOS CONTACTS

#### ✉ Pays de la Loire : Paul GATINEAU

Animateur Écophyto DEPHY-30 000  
Chambre d'agriculture Pays de la Loire  
Tél. 02 41 96 77 38

#### ✉ Pays de la Loire : Maxime CHABALIER

Ingénieur Réseau DEPHY  
Animateur Écophyto en charge du transfert  
Tél. 07 60 82 49 71

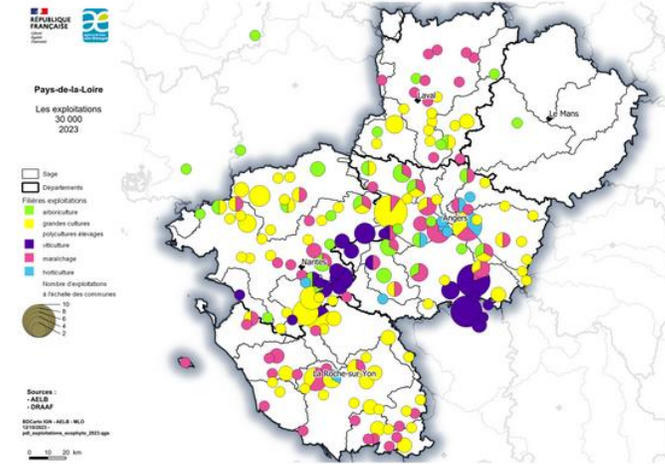
#### ✉ Pays de la Loire : Hervé JOCAILLE

Chef de projet Écophyto  
DRAAF - Service régional de l'environnement, de la forêt et du bois  
Tél. 02 72 74 71 42

### PUBLICATION

Qu'est-ce qu'un groupe 30 000

### Le réseau 30 000 en Pays de la Loire



#### > Voir le document de présentation "Qu'est-ce qu'un groupe 30 000 fermes Écophyto ?"

Les structures d'accompagnement sont variées : Chambre d'agriculture Pays de la Loire (15 groupes dont 1 co-animé avec le GDAF 44), GAB (7 groupes dont 1 co-animé avec la chambre d'agriculture), CIVAM (5 groupes), APAD (2 groupes), BHR (1 groupe), GDAF 44 (1 groupe co-animé avec la Chambre d'agriculture Pays de la Loire).

Rejoindre un groupe 30 000



TOUTES LES PUBLICATIONS ÉCOPHYTO

### NOUVEAUX GROUPES 30 000

PDF [Liste des groupes 30 000 en Pays de la Loire en 2023](#)

### LIENS UTILES

- > [Le réseau DEPHY en Pays de la Loire](#)
- > [Les 30 000 fermes Ecophyto](#)
- > [Le site GIEE](#)
- > [Les GIEE en Pays de la Loire](#)
- > [Le portail EcophytoPIC](#)

# CAPITALISATION : en résumé

Capitaliser , c'est quoi ?	C'est <u>stocker</u> les productions <u>finalisées</u> du projet: « livrables » de capitalisation »
Qui capitalise ?	Le porteur du projet du Groupe GIEE ou 30000
Où capitaliser ?	Plateformes de capitalisation: <b>RD-AGRI</b> pour les <b>GIEE et 30000</b> via <b>OPERA Connaissances</b> (Chambres)  <i>ECOPHYTOPIC pour DEPHY FERMES</i>
Quelles productions « livrables de capitalisation » ?	<b>Les productions finalisées <u>du projet</u></b> : résultats, expériences témoignages, fiches techniques, vidéos, .... , partageables, lisibles, compréhensibles, par d'autres
Où diffuser les productions ?	<b>A minima sur le <u>SITE des CATAE</u></b> (le Site CATAE fait le lien automatique avec <b>RD-AGRI</b> , aucun enregistrement supplémentaire à faire!) <b><u>ET partout où c'est opportun pour atteindre les publics « cibles »</u></b> (site du réseau, par exemple)
Quand capitaliser ?	<b>Au début du projet,</b> <b>à chaque étape importante,</b> <b>à la fin du projet</b>

## BIEN COMMUNIQUER :

**pour VALORISER la CAPITALISATION des résultats et travaux du Collectif**

---

*Capitaliser sur RD-AGRI (via OPERA CONNAISSANCES, si Chambre)*

*Diffuser, sur le Site CATAE et RD-AGRI*

**Pour atteindre les « publics cibles », au-delà du Collectif :**

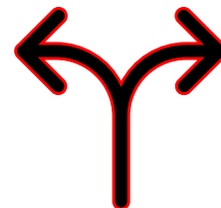
**Où ?**



**Quand ?**



**Comment ?**



**Communiquer?**





# BIEN COMMUNIQUER : pour VALORISER sa CAPITALISATION

---

## TRANSMETTRE

**le bon message,  
auprès des bons publics,  
au bon moment,**

**avec un bon « format » (le support)  
avec les bons « vecteurs » (les médias)**

**→ Un très grand nombre de CHOIX !**

**Avoir envie de communiquer : une étape primordiale! 😊**



# BIEN COMMUNIQUER : pour VALORISER sa CAPITALISATION

---

## Quel contenu de message ?

*La présentation du Projet : contexte, objectifs ?*

*La réponse à une problématique précise?*

*La plus-value du travail en groupe: dynamique? prise de risque partagée ?*

*L'avancée du projet, les premiers résultats?*

*La mise en place et le suivi d'un essai, d'un changement de pratique, d'une modification du système ?*

*Les difficultés rencontrées, comment ont-elles / vont-elles être levées ?*

*Les premiers résultats, les résultats intermédiaires, les résultats finaux?*

*Les réussites ? Les perspectives pour la suite ? L'évolution du groupe ?*

## Autres messages ?



# BIEN COMMUNIQUER : pour VALORISER sa CAPITALISATION

---

**Auprès de quels «publics cibles» ?**

**Autres agriculteurs (extérieurs au groupe) : du réseau - ou hors réseau**  
**Animateurs, conseillers techniques**  
**Acteurs territoriaux;**  
**Enseignants, étudiants**  
**Acteurs de la recherche**  
**Grand Public**  
**Autres ?**

**Diffuser auprès des autres agriculteurs: un enjeu très important**

**D'autres « publics cibles » existent , en fonction des projets**



# **BIEN COMMUNIQUER : pour VALORISER sa CAPITALISATION**

---

## **A quel moment ?**

**Au début du projet : pour le faire connaître ?**

**Après une étape importante : une mise en place d'essai ?**

**A la fin , pour l'ensemble de ses résultats ?**

**Lors d'un évènement thématique particulier ?**

**En fonction des calendriers des travaux des agriculteurs?**

**Des calendriers des Publics cibles ? (par exemple: étudiants)**



# BIEN COMMUNIQUER : pour VALORISER sa CAPITALISATION

---

**Sous quelles « formes » ?**

**Lors d'une Porte Ouverte ?**

**Lors d'une Journée technique du Réseau ?**

**Lors d'une Intervention dans un Etablissement de formation ?**

**Lors d'une opération en inter-réseaux ?**

**7 webinaires thématiques (2021) Concretement l'agroécologie !**

**Série de 5 podcasts (2023)**

**Autres Pistes ?**



# BIEN COMMUNIQUER : pour VALORISER sa CAPITALISATION

---

## Avec quels **SUPPORTS Capitalisables** ?

**Un poster de présentation?**

**Un article? Pour la presse écrite ? Une newsletter ?**

**Une vidéo?**

**Un enregistrement audio?**

**Un webinaire ?**

**Un document technique ? (fiche, guide,...)**

**Une présentation explicite d'intervention ?  
*par exemple: diaporama dans une formation***

**Autres Pistes ?**



# **BIEN COMMUNIQUER : pour VALORISER sa CAPITALISATION**

---

## **Avec quels Médias ?**

**LES SITES WEB : Réseau, Pages Ecophyto, le Site des Collectifs**

**Les Newsletters**

**Les chaînes vidéo (you tube), les plateformes podcasts ,**

**Relais par les réseaux sociaux**

**Les radios locales**

**La Presse : PAD**

**Les bulletins spécialisés , ...**

**Autres Pistes ?**

# Etablir son plan de capitalisation

---

## ▪ Dés le commencement du projet

- Quels sont mes publics cibles?
- Quel contenu de message ?
- Quels sont les vecteurs de **communication que mes Publics cibles utilisent?**
- Quel choix de support ?
- Sous quel format , à quel moment, mon message sera le plus pertinent ?

## ▪ Pendant le projet

- Est-ce que mon support correspond bien au message que je veux transmettre à mon public cible ?

## ▪ A la fin du projet

- Est-ce que les supports produits sont capitalisés? Diffusés ?

La **Capitalisation est une action financée** dans le projet

**Quelle place dans l'Animation du Collectif ?**

# ➤ Bien communiquer en optimisant sa capitalisation et sa diffusion : en résumé

## Etablir et ajuster son plan de capitalisation, une action à intégrer:

- Dès le début du projet, puis en fonction du projet, de ses avancées
- Avec le Groupe : avec une phrase-clé, partagée, qui résume le projet
- Penser à mémoriser du « Visuel » au début et tout au long du projet: Photos du Collectif , des Agris témoins, de l'animateur, des essais, ....
- Quels contenus de messages ?
- Pour qui: quels publics cibles ?
- Sous quels formats ? Avec quels vecteurs - « médias » ?
- Quelles opportunités :
- Journées techniques thématiques du Réseau ?
- Action collective de groupes ?
- .... / ....