

Paiements pour Services Environnementaux en Bretagne

- journée technique d'échanges

22 juin 2023

En co-animation avec
Pierre DUPRAZ, INRAE
Gérard GRUAU, CNRS



Organisé
avec l'appui du  **Creseb**
Centre de Ressources et d'Expertise Scientifique
sur l'Eau de Bretagne



Matinée

> Introduction et contexte

Delphine PAJOT, Région Bretagne

> Point sur les démarches de PSE engagées

Lucile ROUSSEL, Ministère de la Transition Ecologique, Yvan HURVOIS, AELB, Dominique LOUBERE, CRAB, Sandra DELAUNAY, TRAME

> Retour d'expérience du PSE porté par « Eau du Pays de Saint Malo » - enjeu eau potable

Bérangère HENNACHE, EPSM, Olivier AUBRY, Agriculteur

> Retour d'expérience du PSE porté par le Syndicat Mixte de la Baie de Saint Briec - enjeu algues vertes

Mélanie MEREY, SMBSB

> Retour d'expérience du PSE sur le Steïr - enjeu inondation

Jean-Alain DIVANACH, Alli Homme Philippe BOETE, Agriculteur

Après-midi

> Premiers enseignements des PSE en Bretagne

Yvan HURVOIS, AELB

> Diversité des dispositifs de financements et de paiements en Europe

Alice ISSANCHOU, projet CONSOLE, Sandra DELAUNAY, Trame

> Echanges sur la mobilisation des agriculteurs et sur le financement et la rémunération des services environnementaux

animé par Pierre DUPRAZ, INRAE et Gérard GRUAU, CNRS



Introduction et contexte

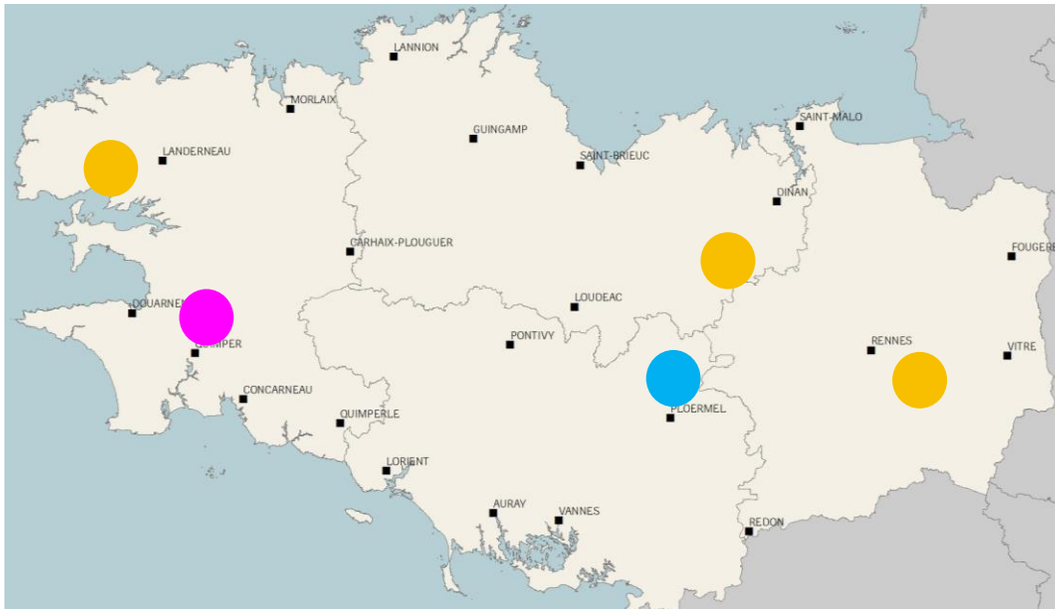
Un accompagnement Régional (Delphine PAJOT, Région)

- Initié en 2018 par la Région en concertation avec les partenaires
- Mission d'animation et de concertation dans le domaine de l'eau - Région facilitatrice
- Nécessité d'aller vers des instruments innovants
 - Contexte budgétaire, impulser de nouveaux changements, enjeu algues vertes...
- Des initiatives en développement en Bretagne



Introduction et contexte

Premières initiatives sur les territoires en Bretagne



- **Alli Homme**

- Création 2018
- PSE rétention en eau des parcelles agricoles - enjeu inondation

- **Travaux de TRAME**

- 2018 Lab PSE expérimenter les PSE en Bretagne
- 3 territoires BZH : Bassin de la Seiche, Brest Monts d'Arrée, Haute Rance

- **CPES**

- Début des travaux en 2017
- Améliorer la qualité de l'eau par la mise en place de Paiements pour Services Ecosystémiques dans 6 bassins versants pilotes en France et en Angleterre.
- En Bretagne : Lac au Duc et bassin-versant de l'Yvel-Hyvet



Introduction et contexte

Un accompagnement Régional

- Initié en 2018 par la Région en concertation avec les partenaires
- Mission d'animation et de concertation dans le domaine de l'eau - Région facilitatrice
- Nécessité d'aller vers des instruments innovants
 - Contexte budgétaire, impulser de nouveaux changements, enjeu algues vertes...
- Des initiatives en développement en Bretagne
- Volonté de partager un socle commun et de partager les méthodes et questionnements - espace d'échanges
 - Qu'est ce qu'un PSE, comment le mettre en œuvre, quels risques, clés de réussites, complémentarités et articulation des outils...
 - Rédaction d'un document socle de connaissance en 2018
- La mesure 24 du plan biodiversité - expérimenter les PSE (2018)



Introduction et contexte

Un accompagnement Régional

8 journées d'échanges et d'accompagnement en Bretagne



Démarches nationales



Introduction et contexte

Un accompagnement Régional

- 2020 - Formation « comment élaborer et mettre en œuvre des PSE pour la préservation de la ressource en eau »
 - Sara Hernandez consulting
 - 5 modules : plus-value pse, étapes construction, mise en pratique, stratégie financière ...
 - 2 sessions de 2 jours en décembre 2020
 - 30 participants



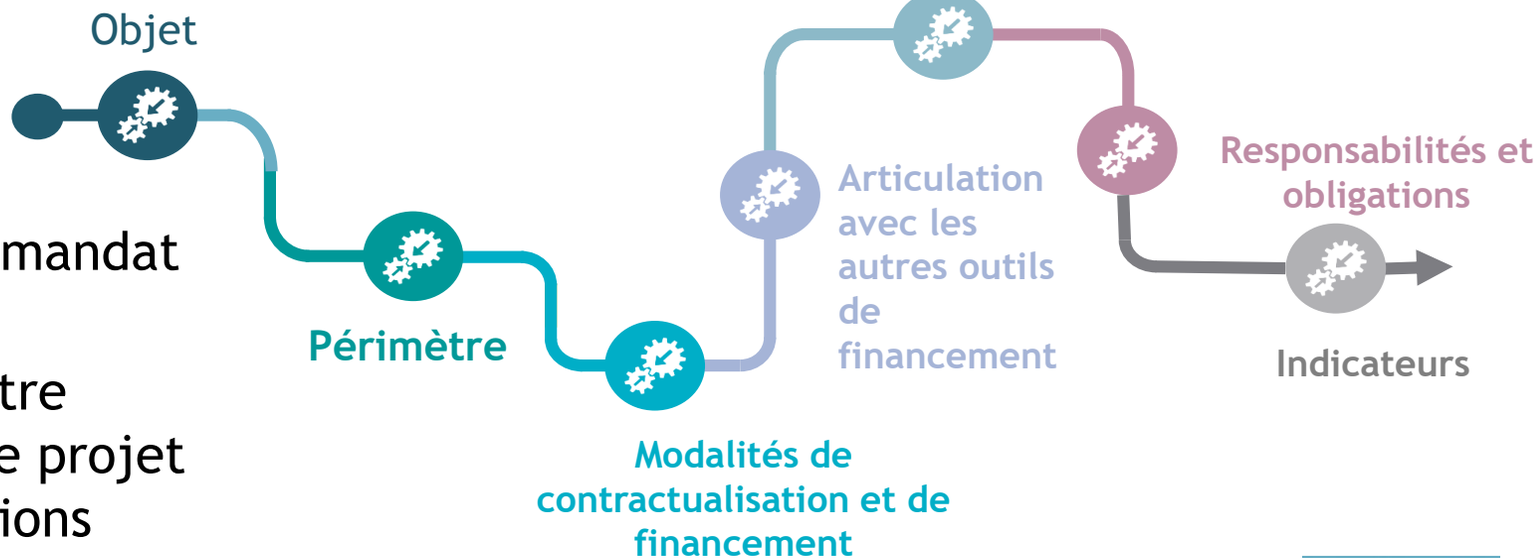
Introduction et contexte

Un accompagnement Régional

- 2020 - Assistance à maîtrise d'ouvrage juridique, administrative et financière des acteurs Bretons

- Seban - Espélia : Prévenir les contraintes juridico-financières
- 44 réponses juridiques aux questionnements des acteurs sur

- Un projet de convention de mandat rédigé par l'AELB
- Un projet de contrat PSE entre l'agriculteur et le porteur de projet en tenant compte des questions posées





Introduction et contexte

Un accompagnement Régional

8 journées d'échanges et d'accompagnement en Bretagne



Démarches nationales



Matinée

> Introduction et contexte

Delphine PAJOT, Région Bretagne

> Point sur les démarches de PSE engagées

Lucile ROUSSEL, Ministère de la Transition Ecologique, Yvan HURVOIS, AELB, Dominique LOUBERE, CRAB, Sandra DELAUNAY, TRAME

> Retour d'expérience du PSE porté par « Eau du Pays de Saint Malo » - enjeu eau potable

Bérangère HENNACHE, EPSM, Olivier AUBRY, Agriculteur

> Retour d'expérience du PSE porté par le Syndicat Mixte de la Baie de Saint Briec - enjeu algues vertes

Mélanie MEREY, SMBSB

> Retour d'expérience du PSE sur le Steir - enjeu inondation

Jean-Alain DIVANACH, Alli Homme Philippe BOETE, Agriculteur

Après-midi

> Premiers enseignements des PSE en Bretagne

Yvan HURVOIS, AELB

> Diversité des dispositifs de financements et de paiements en Europe

Alice ISSANCHOU, projet CONSOLE, Sandra DELAUNAY, Trame

> Echanges sur la mobilisation des agriculteurs et sur le financement et la rémunération des services environnementaux

animé par Pierre DUPRAZ, INRAE et Gérard GRUAU, CNRS



→ Au niveau national (Lucile ROUSSEL, MTECT)

PLAN BIODIVERSITÉ



Mesure 24 annoncée par le Ministre de l'écologie le 4 juillet 2018 : **mettre en place des PSE destinés aux agriculteurs, pour valoriser des pratiques favorables à l'environnement.**

Les objectifs

- Lutter contre l'érosion de la biodiversité en accélérant la transition vers l'agroécologie
- Proposer un dispositif opérationnel dans lequel les acteurs territoriaux peuvent co-construire un projet, grâce à un cadre souple et modulable – forte subsidiarité
- Contribuer à la réflexion autour de questions posées par la mise en place de l'*ecoscheme* au sein du premier pilier de la PAC post-2022



1. Notification auprès de la Commission européenne d'une aide d'État aux agriculteurs spécifique, mobilisable par les Agences de l'eau, le 29 juillet 2019. **Décision de la Commission européenne du 19 février 2020, acceptant la notification.**
2. Information de la Commission en mai 2023 sur le régime des PSE devenu exempté de notification : **additionnalité par rapport à la PAC et sa prolongation jusqu'au 31 décembre 2024**



Point sur les démarches de PSE engagées

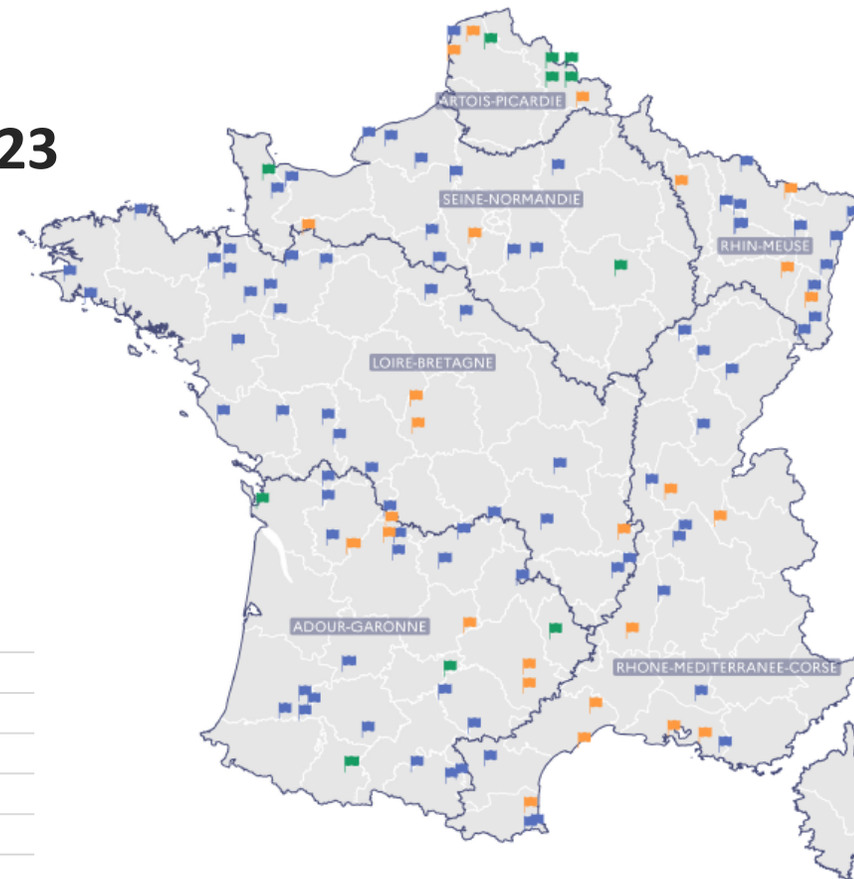
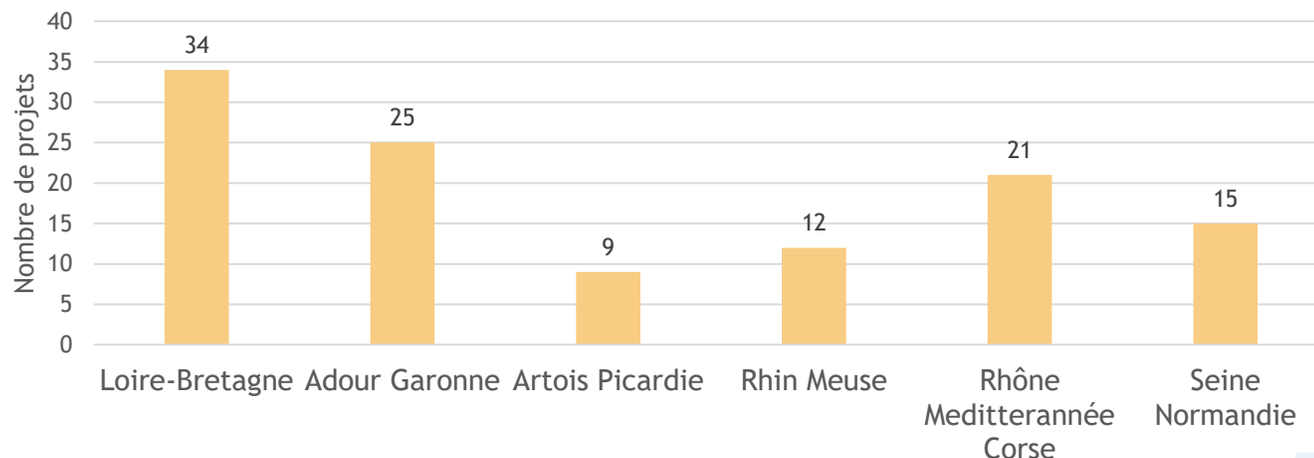
→ Au niveau national

119 projets répartis sur toute la France début 2023
+ Quelques projets en cours de lancement



150M€ puis 170 M€ sur la période
2019-2024

Répartition des projets PSE par bassin



- Biodiversité (haies, bocage, espèces et milieux naturels) [26]
- Eau (captage, autre qualité de l'eau, érosion, ruissellement) [81]
- Zone humide [11]
- Limites des Agences de l'eau

Source : CGDD/SEVS/SDPPD3 d'après les données des Agences de l'eau
Cartographie : DGALN/ICAPP/NUM



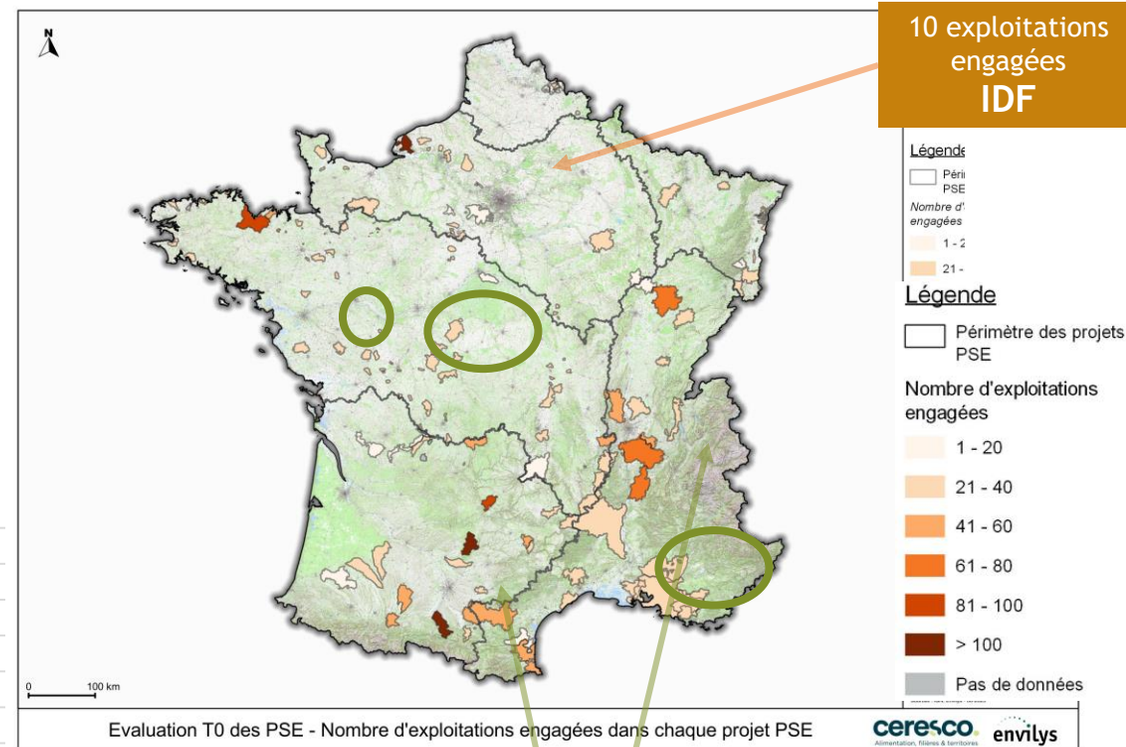
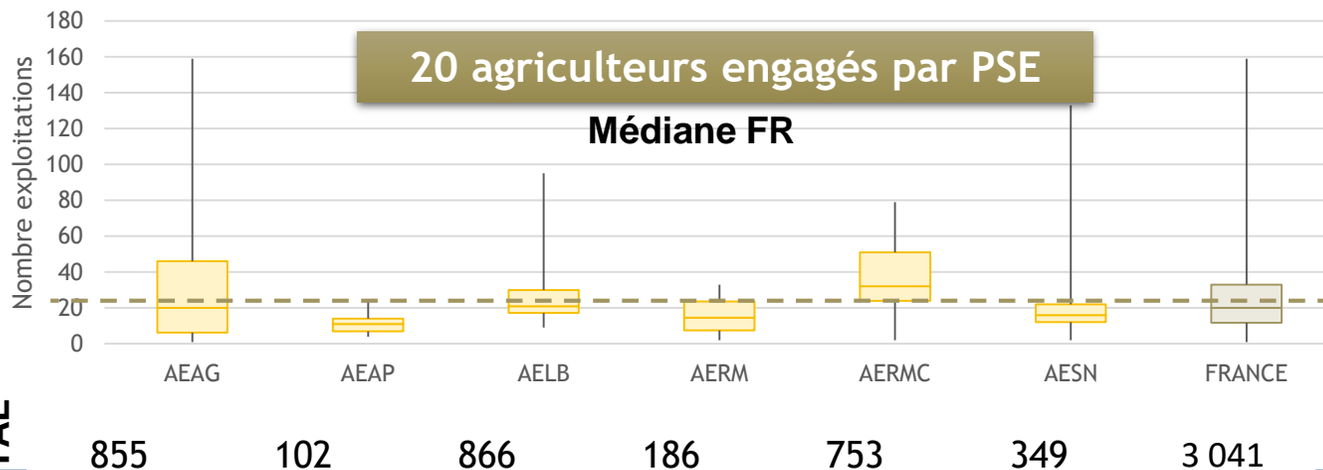
Point sur les démarches de PSE engagées

(chiffres issus de l'évaluation Ceresco-Envilys en cours)

→ Au niveau national, quel déploiement auprès des agriculteurs ?

- Au total : **3 111*** exploitations engagées
 - Entre 1 et 159 exploitations par projet
- **Niveau de représentativité**
 - 390 000 exploitations déclarées en Fr Métropolitaine (RGA 2020) → **~1%**

Dispersion de la taille des projets (nombre d'exploitations) par bassin



Evaluation T0 des PSE - Nombre d'exploitations engagées dans chaque projet PSE

Médiane 36 exploitants
924 agris engagés au total

Occitanie

Médiane 37 exploitants
486 agris engagés au total

AURA

*Projets issus du dispositif MTECT notifié en février 2020.



Point sur les démarches de PSE engagées

(chiffres issus de l'évaluation Ceresco-Envilys en cours)

→ Au niveau national, quel déploiement en surface ?

Au total : **278 684*** ha de surfaces engagées

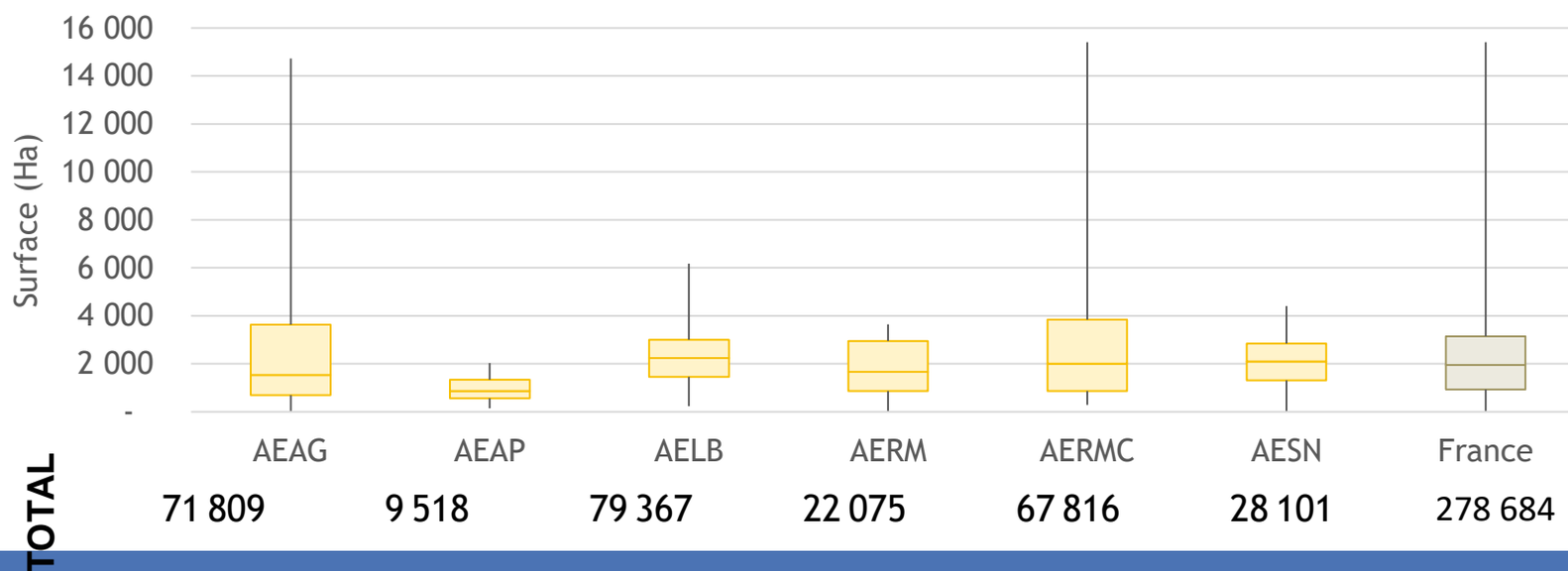
Médiane FR

1 945 ha engagés par projet

- 27 M ha de SAU en France → **1%** de la SAU concerné par un PSE
- Entre 1 et 2% de la SAU engagés par bassin
- 1,6 M ha de SAU en MAEC (hors CAB et MAB en 2020 → **5,6%** de la SAU

**Projets issus du dispositif MTECT notifié en février 2020.
Projets engagés financièrement par les Agences de l'eau
avant le 31/12/2022*

Dispersion de la taille des projets en surfaces engagées

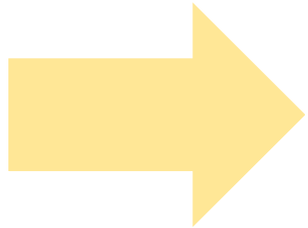


TOTAL

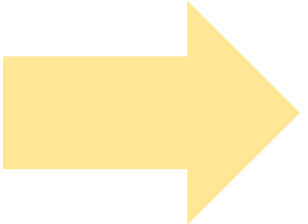


Point sur les démarches de PSE engagées

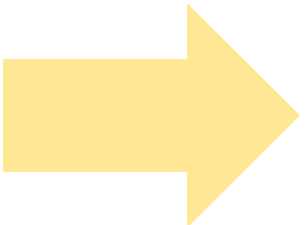
→ Au niveau national, quelles perspectives ?



Evaluation du dispositif expérimental sur les 5 années de mise en œuvre. **1ere étude finalisée pour octobre 2023**



Des réflexions sur de nouvelles formes de PSE, notamment pour la forêt (Rapport IGEDD CGAAER)



Mise en œuvre du plan Eau, construction avec les Agences de l'Eau : PSE à déployer sur les zones humides et aires de captages



Point sur les démarches de PSE engagées

→ Au niveau régional et de bassin PSE publics/privés

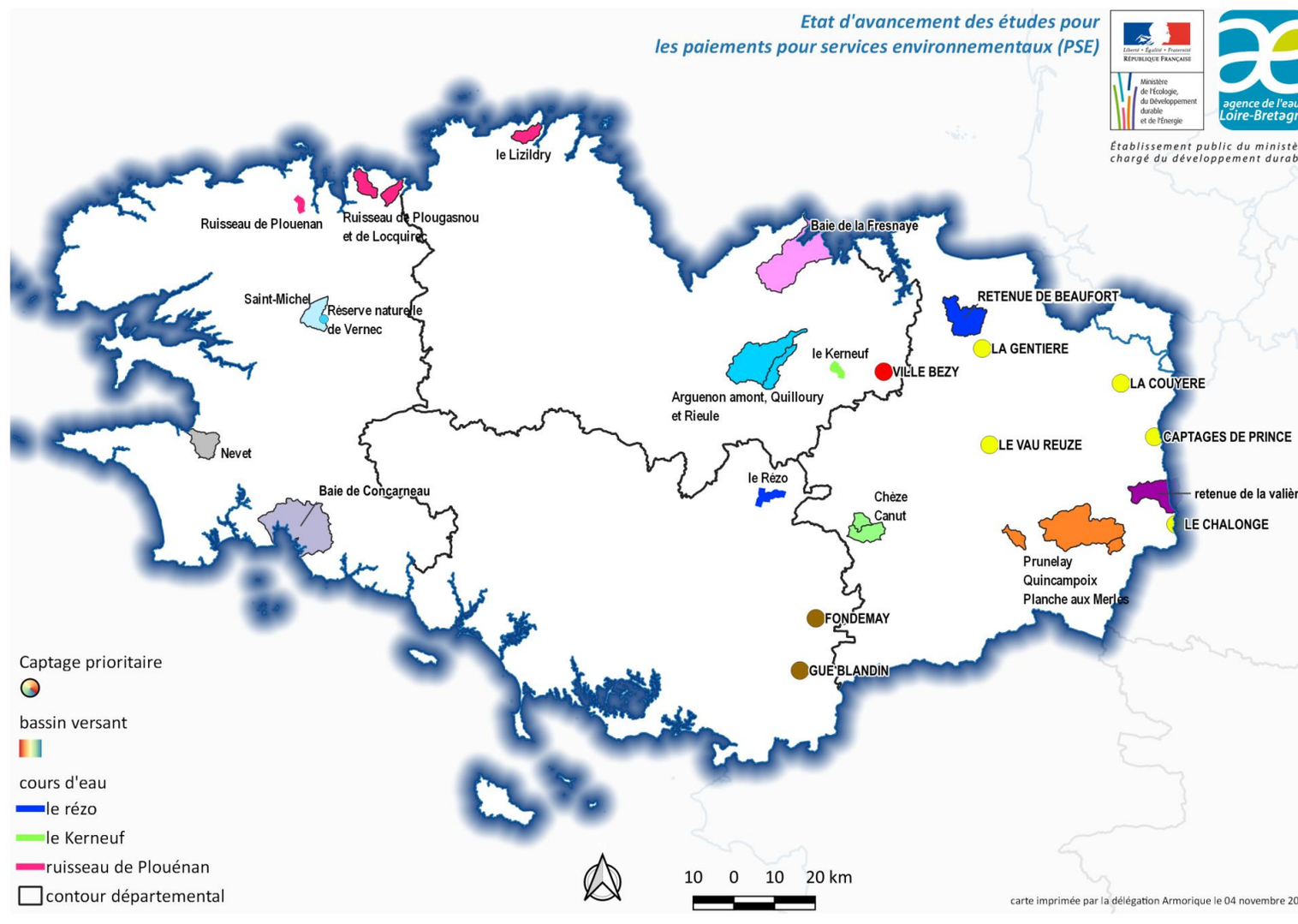
- 1 AAI début 2020 :

- 13 candidatures soit 13 études de faisabilité (471 K€) à réaliser (CF carte)
(Cofinancement des études CRB / AELB / Etat pour les BVAV)
- 8 projets retenus (Cf carte des PSE 2021 et 2022) après des arbitrages techniques et financiers « intenses » pour un montant total de
- Une phase d'animation pour la contractualisation des PSE avec les agriculteurs très courte: juillet/septembre 2021 avec une date limite d'engagement « AELB » au 31/12/2021.
(animation également cofinancée par le CRB et le CD 22)
- Une phase de mise en œuvre qui a débuté début 2022 avec la campagne 2020/2021 comme année 0
- Mise en œuvre de la 1^{ère} année des PSE : cofinancement Porteurs de projets (EPSM, SMG35, CEBR, EPB)
 - Avance versée aux différents mandataire en septembre 2022 : 2 009 000 M€
 - Total versé aux agriculteurs année 1: 1 438 079 soit 72 % de l'avance pour 192 PSE sur 17 753 ha (81€/ha).
- Appel de fonds 2^{ème} année:
 - Avance à verser par l'agence de l'eau = 1 307 741 €



Point sur les démarches de PSE engagées

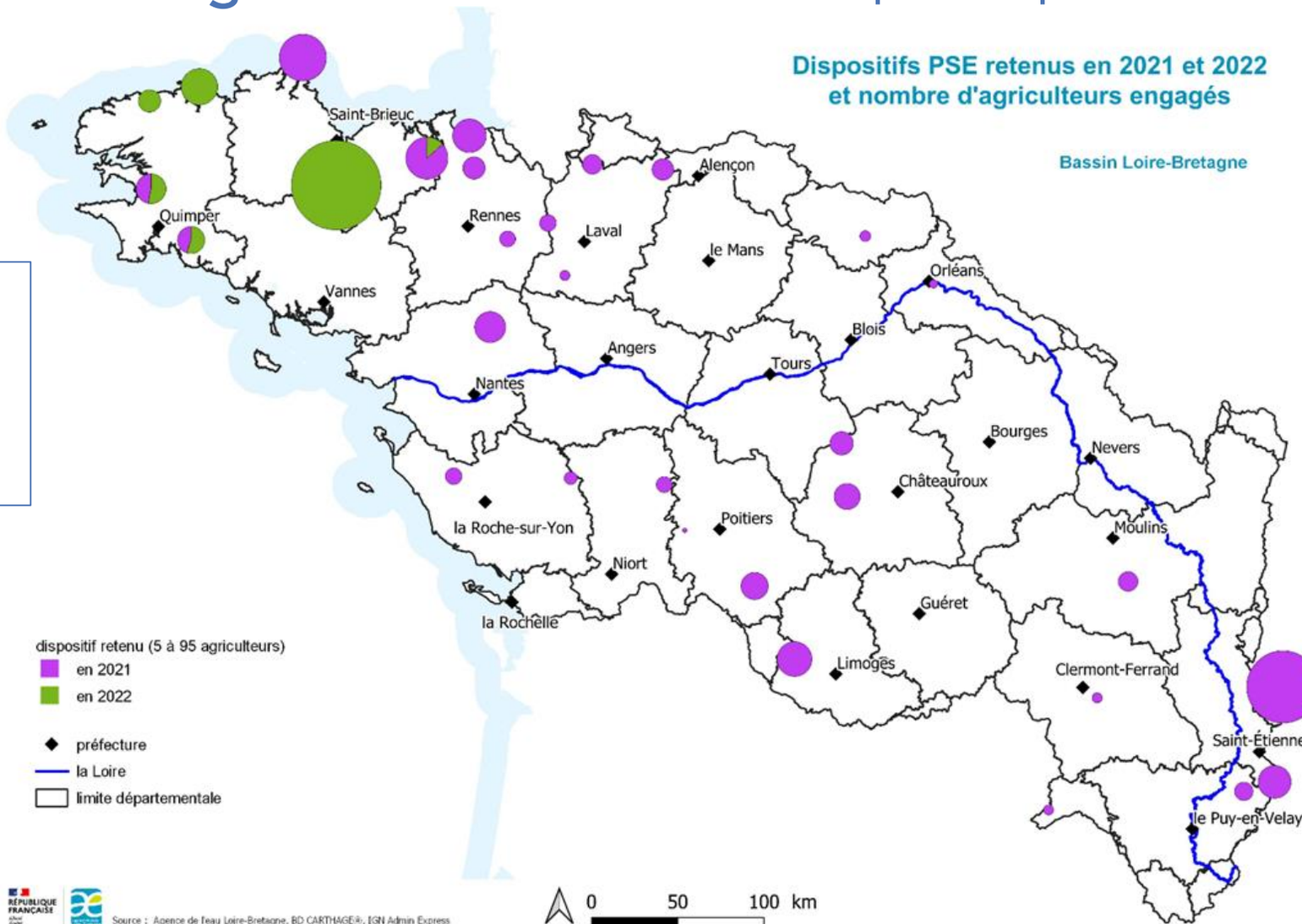
→ Au niveau régional et de bassin PSE publics/privés





Point sur les démarches de PSE engagées

→ Au niveau régional et de bassin PSE publics/privés



AAP 2020: 28 projets retenus pour 670 exploitations agricoles et 30 M€ de financement.
dont 8 en Bretagne pour ≈ 200 exploitations et 8,3 M€



Point sur les démarches de PSE engagées

→ Au niveau régional et de bassin PSE publics/privés

- Un second AAP lancé à destination des baies « Algues vertes » du 1er janvier au 28 février 2022
 - 7 candidatures reçues:
 - 1 candidature refusée
 - 3 candidatures reconduites: CCA/CCPF, Dinan Agglo et EPAB Douarnenez
 - 3 nouveaux projets : Pays de St Brieuc, CLCL (Quillimadec) et et Syndicat Mixte de l'Horn (Horn amont)
 - Un plan de financement plus complexe pour un total de 8,8 M€ à engager
 - 13 conventions de mandat et 4 conventions cadre « entre financeurs »!
 - Mise en œuvre de la 1^{ère} année de PSE
 - Avance à verser par l'agence de l'eau = 1 659 029 €
 - Avance co-financeurs = 887 184 €
 - 17 555 ha engagés dans 195 PSE: environ 100 €/ha/an



Point sur les démarches de PSE engagées

→ Au niveau régional et de bassin PSE publics/privés

Plan de financement des PSE « Algues vertes »

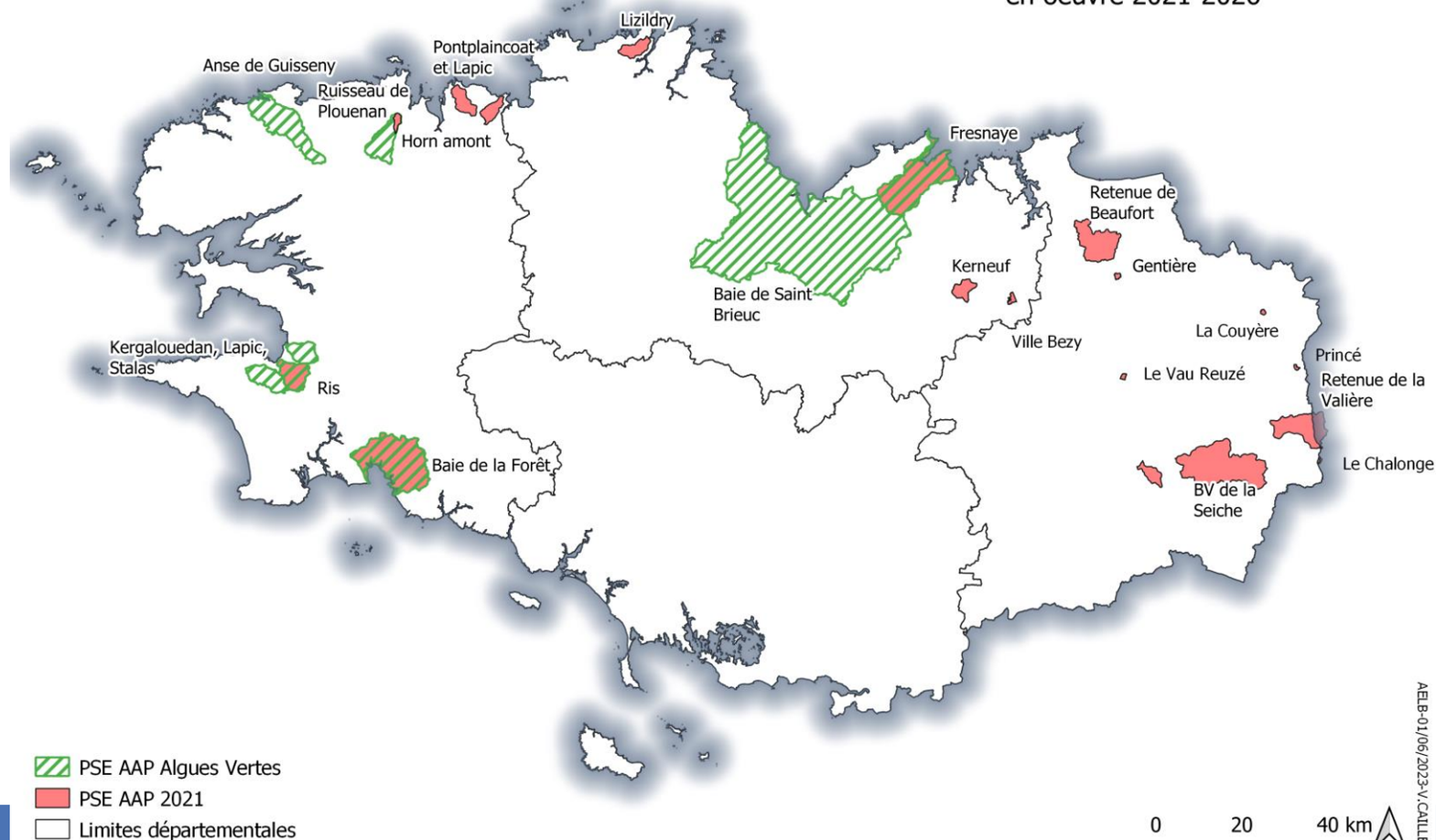
PSE ALGUES VERTES		cofinancements				
Conseil d'administration du 15/12/2022						
financement PSE (€)	enveloppe AELB définitive après fongibilité	CD 22	CD29	PITE	LTM ET SBAA	total PSE
Baie de la Fresnaye	331 415 €	100 000 €				431 415 €
Quillimadec	690 357 €		250 000 €			940 357 €
Horn	728 773 €		250 000 €			978 773 €
Baie de la Forêt	597 841 €					597 841 €
Baie de Douarnenez	919 867 €					919 867 €
Baie de St Briec	2 531 747 €	400 000 €		1 554 107 €	500 000 €	4 985 854 €
total	5 800 000 €					8 854 107 €



Point sur les démarches de PSE engagées

→ Au niveau régional et de bassin PSE publics/privés

En Bretagne les paiements pour services environnementaux (PSE) retenus par l'agence de l'eau Loire-Bretagne pour la phase de mise en oeuvre 2021-2026





Point sur les démarches de PSE engagées

→ Au niveau régional - PSE privés/privés (Dominique LOUBERE, CRAB)

→ Depuis 2018, différentes initiatives ont émergé, portées par des collectifs d'agriculteurs et leurs partenaires : Alli'homme, Trame, GIEE Les Racines du Blavet, ResAgri d'Oust à Brocéliande





Point sur les démarches de PSE engagées

→ Au niveau régional - PSE privés/privés

→ Une montée en puissance des PSE « Carbone »
dans le cadre de la Stratégie Nationale Bas Carbone



France
CARBON AGRI
Association

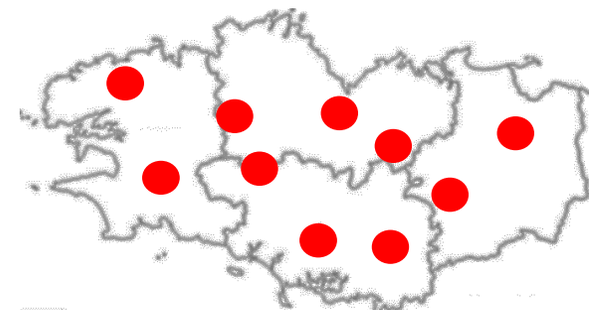
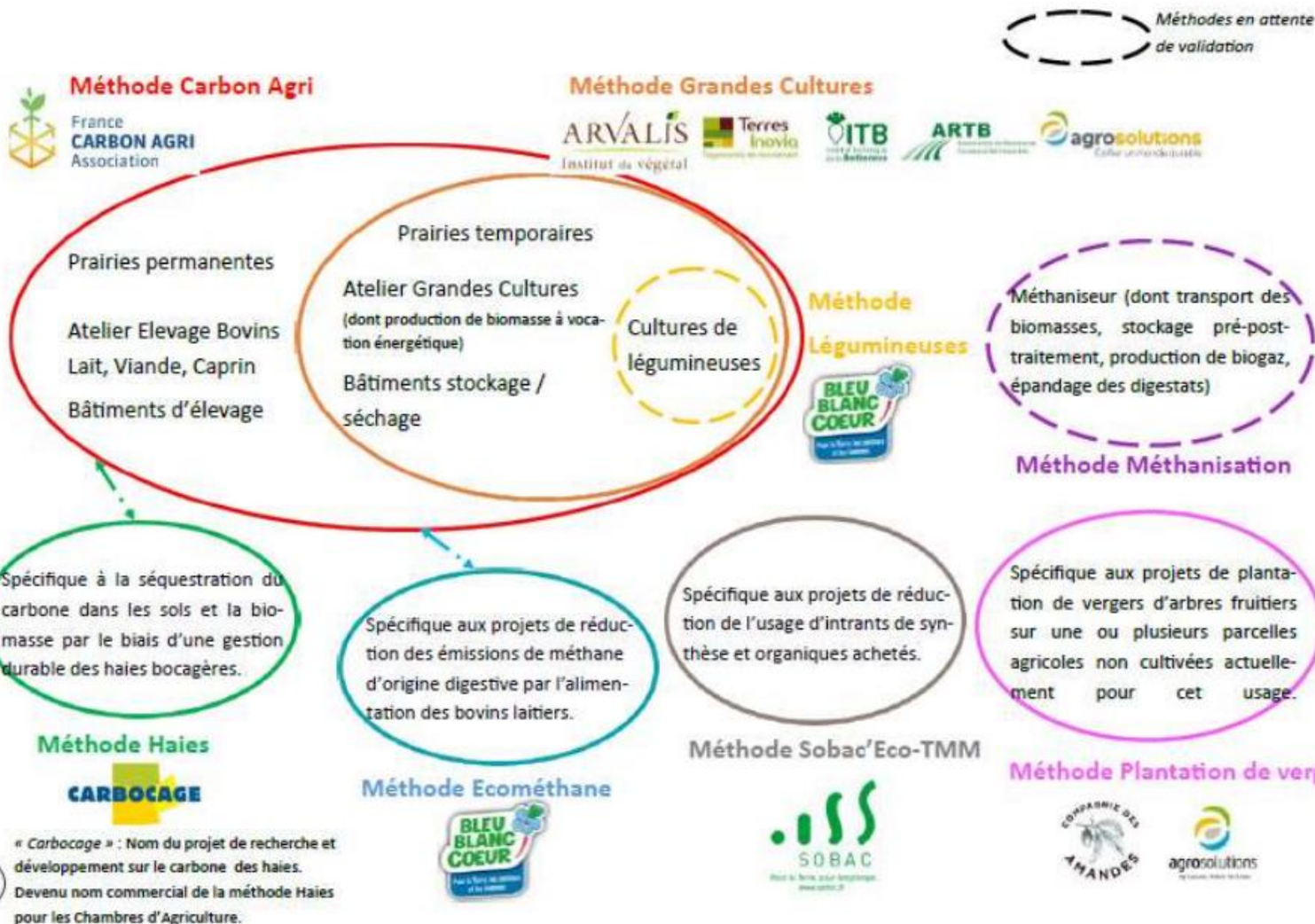
et de nombreux opérateurs privés





Point sur les démarches de PSE engagées

→ Au niveau régional - PSE privés/privés





Point sur les démarches de PSE engagées

→ Au niveau régional - PSE privés/privés





Point sur les démarches de PSE engagées

→ Au niveau régional - PSE privés/privés

Catalogue d'actions et d'indicateurs enjeux, plan de gestion EAU, BIODIVERSITE, CARBONE

Contrats Agriculteurs / Conventions avec les entreprises privées

Convention de Prestation de Service Environnemental « Amélioration de la couverture de parcelles agricoles en sous-bassin versant vulnérable aux inondations »

ENTRE LES SOUSSIGNES :

La société **Crédit Mutuel Arkia**, société anonyme coopérative immatriculée sous le numéro 775 577 018 RCS Brest, dont le siège est 29480 Le Relecq-Kerhuon, représentée par Monsieur Christian SEVENOU en sa qualité de Président;

Ci-après dénommée le « **Crédit Mutuel Arkia** »,

ET

L'association **All'Homme**, association régie par la loi du 1^{er} juillet 1901 Maison de l'Agriculture, 2 allée Saint-Guénolé - 29000 Quimper SEVENOU en sa qualité de Président;

Ci-après dénommée « **All'Homme** »,

Ci-après désignés collectivement les « **Parties** » ou individuellement

IL A ÉTÉ CONVENU ET RÉCIPROQUEMENT ARRÊTÉ CE QUI SUIT :

CONTRAT DE PRESTATION DE SERVICE ENVIRONNEMENTAL « AMÉLIORATION DE LA COUVERTURE DE PARCELLES AGRICOLES EN SOUS-BASSIN VERSANT VULNÉRABLE AUX INONDATIONS »

ENTRE LES SOUSSIGNES :

Ci-après dénommée le « **Prestataire** »,

ET

L'association **All'Homme**, association régie par la loi du 1^{er} juillet 1901 dont le siège social est situé Maison de l'Agriculture, 2 allée Saint-Guénolé - 29000 Quimper, représentée par Monsieur Hervé SEVENOU en sa qualité de Président;

Ci-après dénommée « **All'Homme** »,

Ci-après désignés collectivement les « **Parties** » ou individuellement la « **Partie** ».

IL A ÉTÉ CONVENU ET RÉCIPROQUEMENT ARRÊTÉ CE QUI SUIT :

PREAMBULE

I. Présentation des Parties

All'Homme PRÉSERVATION DE LA QUALITÉ DE L'EAU D'UN SITE EMBLÉMATIQUE BRETON : **LE LAC AU DUC**

Un projet de territoire construit par une communauté d'acteurs locaux engagés !

En quelques mots ...

Deuxième plus grand lac de Bretagne, le lac au duc de Ploërmel est une réserve stratégique d'eau potable et une aire de loisirs récréatifs/touristiques fréquentée par plus de 800 personnes en été. Ce site remarquable est affecté depuis plusieurs années par des développements massifs de cyanobactéries pouvant nuire à l'environnement et à la santé humaine. Ces phénomènes s'expliquent par la quantité de phosphore accumulée dans la vase et par l'érosion des sols en provenance des bassins versants en amont. Des aménagements agro-écologiques (talus, haies, ...) et/ou des adaptations de pratiques agricoles (couverts, rotations, ...) permettront de limiter l'érosion des sols et/ou de capter les flux de phosphore avant qu'ils n'arrivent aux cours d'eau ou au lac. Les co-bénéfices environnementaux de ce projet sont multiples :

- ↳ **Biodiversité** : augmentation de la diversité floristique et faunistique, et de la connectivité de la trame verte,
- ↳ **Climat** : réduction et compensation des émissions de gaz à effet de serre (GES) par le stockage de carbone dans le sol,
- ↳ **Eau** : limitation des risques de transfert de produits phytosanitaires et de lessivage de nitrates vers le lac.

Suivi robuste sur 5 ans avec l'appui d'un consortium scientifique et technique

↳ **Etat des lieux initial et final - Inventaires faune/flora - Géoréférencement.**

Les indicateurs clés du projet

- 77 agriculteurs volontaires prêts à s'engager
- Durée : 2023-2028
- 233 ha de parcelles à risque érosif modéré à fort
- Budget prévisionnel : 1 120 000€ sur 5 ans
- Financements innovants : mécénats environnementaux et contributions RSE.
- Label de l'appel à projet Agence de l'eau avec la participation du Conseil Régional

Situation géographique
Sous-bassin- versant de Rezo (Morbihan)

Un projet porteur de sens et à impact positif pour la Bretagne !

- ↳ Sécuriser la **qualité et la quantité** d'une réserve d'eau stratégique,
- ↳ Contribuer localement à la **lutte contre le changement climatique** en renforçant le stockage de carbone dans les sols,
- ↳ Préserver des **habitats** et des **ressources** pour la biodiversité,
- ↳ Soutenir une **économie** locale, durable et engagée.

contact@allhomme.bzh @AllHomme All'Homme Association All'Homme



→ Au niveau régional - PSE privés/privés

Au 25 avril 2023

Préservation de la qualité de l'eau d'un site emblématique breton : Le lac au duc Ploërmel - sous-bv du Rézo (56)

- ↳ **Biodiversité** : augmentation de la diversité floristique et faunistique, et de la connectivité de la trame verte,
- ↳ **Climat** : réduction et compensation des émissions de gaz à effet de serre (GES) par le stockage de carbone dans le sol,
- ↳ **Eau** : limitation des risques de transfert de produits phytosanitaires et de lessivage de nitrates vers le lac.



En partenariat avec :

Financement par :



LES INDICATEURS CLÉS DU PROJET



11 agriculteurs volontaires prêts à s'engager



Durée :
2023 -2028



233 ha de parcelles à risque érosif modéré à fort



Budget prévisionnel :
1 120 000€ sur 5 ans



Financements innovants : mécénats environnementaux et contributions RSE



Lauréat de l'appel à projet Agence de l'eau avec la participation du **Conseil Régional**



Au 25 avril 2023

→ Au niveau régional - PSE privés/privés

PLANTATION DE HAIES CESSON-sévigné (35)

LES INDICATEURS CLÉS DU PROJET



19 agriculteurs



35 km de haies existantes
à entretenir



+ 13 km de nouvelles haies
à planter



Objectif 50 000€ de
mécénat/ an



Durée :
2022 -2026



Période de plantation :
nov. - mars



Gain environnemental
> 15 ans



Entreprises partenaires
en 2022

BATI-AMÉNAGEMENT
AMÉNAGEUR-LOTISSEUR

BATI-ARMOR
BÂTISSEURS D'AVENIR

DIGITAL
PARK



Point sur les démarches de PSE engagées

→ Au niveau régional - PSE privés/privés

Oasis de biodiversité nourricière
et valorisation pédagogique
à quimper (29)



**BIENVENUE AU CŒUR DE LA BIODIVERSITÉ
EN MILIEU AGRICOLE !**

OASIS DE BIODIVERSITÉ

Parcours pédagogique

Vous entrez dans un oasis de biodiversité nourricière, la agriculture et biodiversité sont intimement liées pour produire une alimentation saine grâce tout au long de la chaîne, des semences aux végétaux, en passant par les animaux et les produits.

Ce parcours pédagogique met en lumière la biodiversité que vous pouvez rencontrer d'ordinaire dans les paysages à proximité de votre exploitation.

Distance du parcours : 900 mètres aller-retour
Temps de visite estimé : 1h30

Les visites libres sont interdites de mi-septembre à fin mars (période de chasse).
Visite à pied et sans animaux.

Visite guidée possible en réservant au 02 99 64 06 33.

PROJET SOUTENU PAR :



LES INDICATEURS CLÉS DU PROJET



Assolement diversifié



Maillage bocager structuré
et connecté



Gestion extensive des
bordures de champs



Implantation et entretien de
bandes fleuries et mellifères



Corridors écologiques intra-
parcellaires pour la petite faune
(bandes à carabes)



Entretien extensif des haies, avec
développement et conservation
d'ourlets herbacés en pied de haie



Régénération naturelle de haies
(dépôt de branchage et création
d'une haie sèche)



Point sur les démarches de PSE engagées

→ Au niveau régional - PSE privés/privés

Genèse du LabPSE



Living Lab

Valorisation des externalités positives environnementales



Le projet LabPSE

nov 2018-juin 2022

Porté par



Avec la collaboration de



Et le soutien de





Point sur les démarches de PSE engagées

→ Au niveau régional - PSE privés/privés



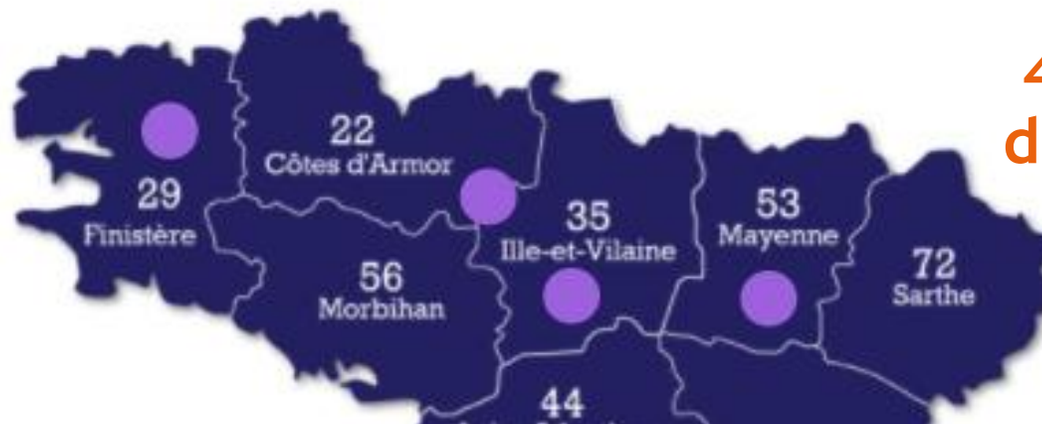
Objectifs

- Faire émerger des **offres** de PSE
- Faire converger la **demande**
- Accompagner la **signature des contrats**
- Diffuser les **enseignements**



Principes

- S'appuyer sur des **collectifs locaux agricoles** et associatifs
- Elaborer des PSE au service de **projets de territoires multi-acteurs**
- Expérimenter des **PSE de droit privé** en articulation avec les **politiques publiques**



**4 Territoires
d'expérimentation**



→ Au niveau régional - PSE privés/privés

Principaux résultats :

- Co-construction de 4 offres de SE territoriales avec une entrée « bouquet de services » (cahier des charges /€)
- 1 contractualisation réussie (Brest Métropole/ Association Vert jardin)
- 1 Argumentaire à destination des entreprises
- 1 guide méthodologique



Projets territoriaux
multi-acteurs



Offres de bouquets de
services
environnementaux
(approche systémique)

Perspectives :

- Seiche/Sud Mayenne: Structuration des dispositifs de PSE et mobilisation d'acheteurs privés
- Brest: Contrat de 7 ans et pérennisation du suivi biodiversité des prairies éco pâturées
- Haute-Rance: Recherche d'une valorisation des SE via la vente directe de produits (2 agris)



Emergence en cours
d'Associations Loi 1901
pour porter le dispositif
PSE



Rechercher des
acheteurs potentiels de
SE (entreprises) et
négocier les offres



→ Au niveau régional - PSE privés/privés

Des dispositifs PSE, plus que des contrats PSE

- Les PSE "LabPSE" → permettre à des collectifs d'agriculteurs d'être **acteurs de la valorisation de leurs pratiques**, en portant leur projet dans leur territoire.
- Un **processus de développement**: développer la capacité des acteurs à atteindre leurs buts

1

MOBILISER LES ACTEURS

Mobiliser les agriculteurs
Mobiliser les autres acteurs
Installer un réseau pluriacteurs



2

CONSTRUIRE LE PSE

Identifier les enjeux territoriaux
Construction d'une offre en adéquation
Négociation



3

PÉRENNISER LE DISPOSITIF

Définir les rôles et fonctions
Création d'une structure dédiée



→ Au niveau régional - PSE privés/privés

Les enseignements du projet

1 guide méthodologique à destination des collectifs d'agriculteurs et leurs animateurs



- **La démarche de PSE prend du temps**, il faut en avoir conscience dès le départ et s'appuyer sur des agriculteurs leaders et des réseaux actifs.
- **Elle doit répondre à un ou des enjeux tangibles partagés**. Chaque acteur s'engage avec des points de vue, des connaissances et des intérêts différents et cela nécessite d'accepter une recherche de consensus à chaque étape.
- **L'animation occupe une place déterminante dans la dynamique**. Il faut réussir à maintenir la motivation des acteurs au fil du temps
- **Si travailler avec des experts crédibilise le projet, les agriculteurs doivent rester vigilants à garder la maîtrise de leur cahier des charges** : clarté et simplicité facilite l'appréciation et l'adhésion des parties prenantes.
- **Connaitre et créer du lien avec les acteurs susceptibles d'être des 'acheteurs' de services environnementaux**.



Ordre du jour



Matinée

> Introduction et contexte

Delphine PAJOT, Région Bretagne

> Point sur les démarches de PSE engagées

Lucile ROUSSEL, Ministère de la Transition Ecologique, Yvan HURVOIS, AELB, Dominique LOUBERE, CRAB, Sandra DELAUNAY, TRAME

> Retour d'expérience du PSE porté par « Eau du Pays de Saint Malo » - enjeu eau potable

Bérandère HENNACHE, EPSM, Olivier AUBRY, Agriculteur

> Retour d'expérience du PSE porté par le Syndicat Mixte de la Baie de Saint Briec - enjeu algues vertes

Mélanie MEREY, SMBSB

> Retour d'expérience du PSE sur le Steir - enjeu inondation

Jean-Alain DIVANACH, Alli Homme Philippe BOETE, Agriculteur

Après-midi

> Premiers enseignements des PSE en Bretagne

Yvan HURVOIS, AELB

> Diversité des dispositifs de financements et de paiements en Europe

Alice ISSANCHOU, projet CONSOLE, Sandra DELAUNAY, Trame

> Echanges sur la mobilisation des agriculteurs et sur le financement et la rémunération des services environnementaux

animé par Pierre DUPRAZ, INRAE et Gérard GRUAU, CNRS