

Table ronde : retours d'expérience autour de la conception et mise en œuvre de PSE

Magali Lobre, responsable du Service Protection de la
Ressource en Eau - Réseau 11

Anaëlle Langevin, responsable du Service Protection des
Ressources - Eau des portes de Bretagne

Léo Berte, chef de service Protection de la ressource –
Chartres métropole

Journée d'échanges techniques

**Leviers économiques
pour la transition
agroécologique**

26 Novembre 2024 – La Défense





Eau des Portes de Bretagne

2 PSE pour 2 AAC différentes :

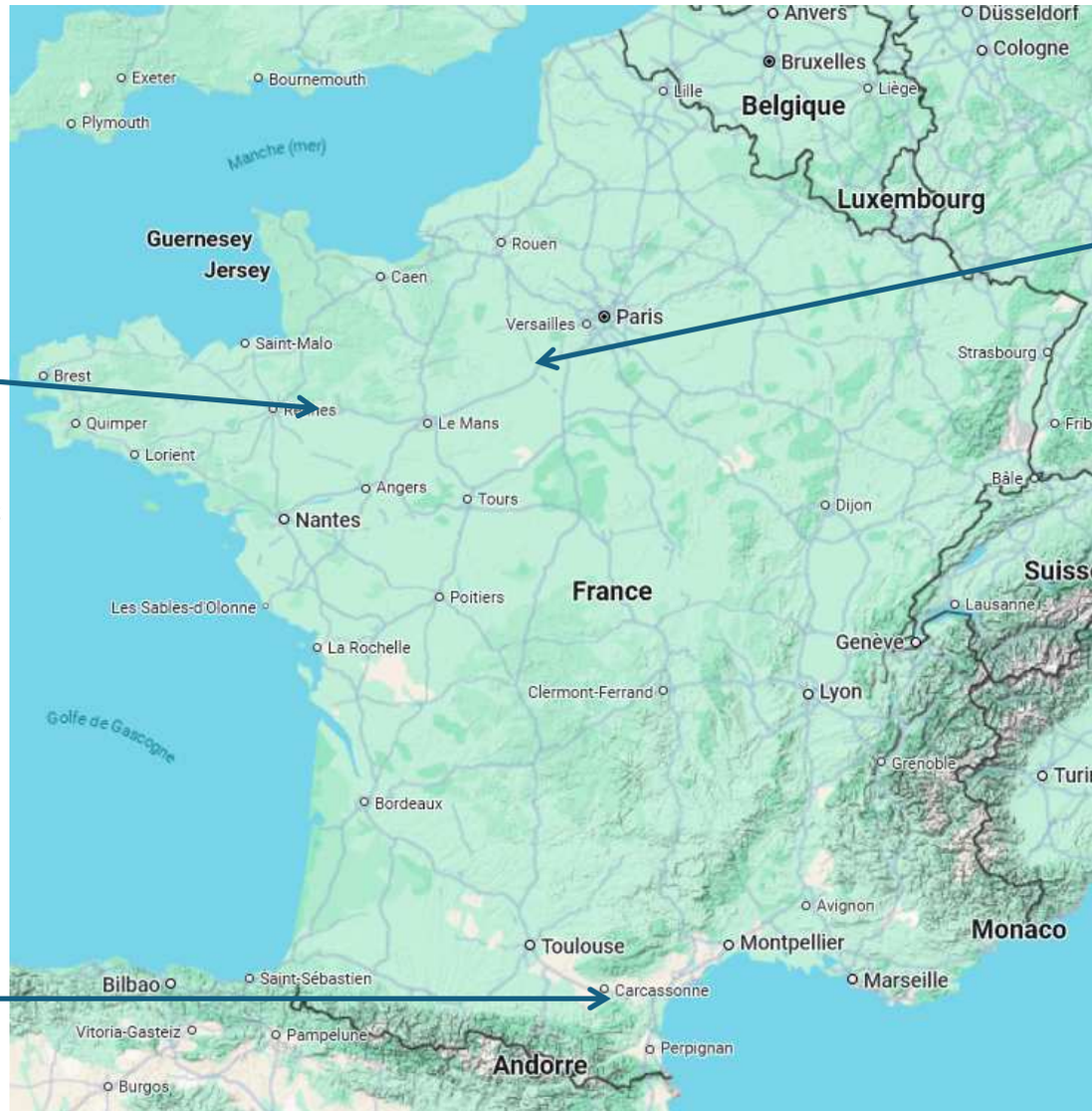
- | | |
|--------------------|-------------------|
| Axe nitrate | Axe PPP |
| • 6 agriculteurs | • 17 agriculteurs |
| • 2 indicateurs | • 3 indicateurs |
| • 80 – 106 €/ha | • 84 €/ha |



Réseau 11

- 51 agriculteurs
- 6 indicateurs de 2 types (pratiques agricoles et biodiversité)
- 177 €/ha (2^e année)

1 PSE pour 4 AAC

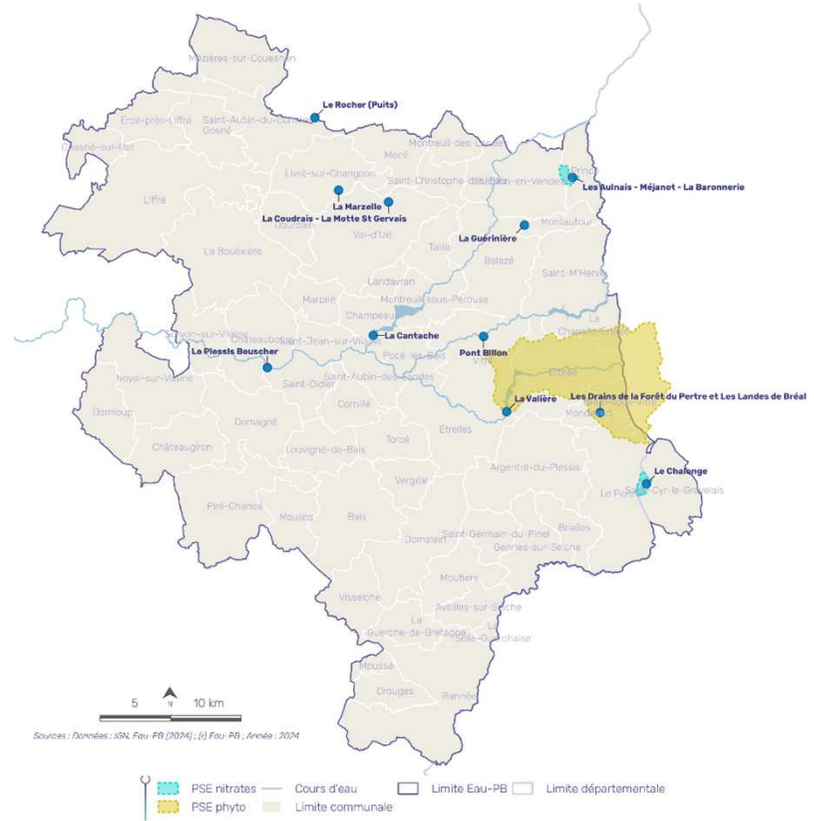


Chartres Métropole

- 34 agriculteurs
- 2 indicateurs
- 87 €/ha (3^e année)

1 PSE pour 11 AAC





COMPETENCES PRODUCTION ET DISTRIBUTION D'EAU POTABLE



LES RESSOURCES



PSE CAPTAGE SUPERFICIEL DE LA VALIERE



- Limiter l'usage des phytosanitaires et réduire les transferts – captage prioritaire pesticides
- AAC : 6 500 ha - SAU : 4 300 ha - 70 sièges agricoles
- Porteur PSE : EPB
- **17 exploitations** engagées
- **28,5 % de la SAU de l'AAC**

- 3 indicateurs :
 - Part des surfaces en cultures à bas niveau d'intrants
 - Recours désherbage mécanique du maïs
 - Enherbement des zones humides

Résultats 2023
42%
12%
93%



- Année 1 à 3 : 266 900 €
- Rémunération moyenne : 4 680 €/exploitation/an

PSE CAPTAGES SOUTERRAINS PRINCE/CHALONGE



- Dégradation qualité de l'eau par les nitrates – captages prioritaires
- Porteur PSE : SMG Eau 35 partenariat EPB
- **11 exploitations** sur ces captages :
 - 6 exploitations engagées PSE en 2022,
 - 3 en MAEC
- **82 % de la SAU** couverte par dispositif agro-environnemental

- 2 indicateurs :
 - Reliquat début drainage
 - couverture des sols

Note RDD 2023	Note Couvert 2023
8	7,5
8,9	8,4
7,4	10
6,1	5,6
8,3	1,5
7,6	1,3

- Année 1 : 54 900 € / Année 2 : 61 600 €
- Entre 6 000 € et 12 000 €/exploitation/an



PSE Chartres Métropole



Contexte :

11 AAC, 30 000 ha de SAU pour 400 agriculteurs

Agriculture très spécialisée

⇒ (Colza/Blé/Orge = 85 % de la SAU)

Qualité de l'eau dégradée vis-à-vis des nitrates

⇒ 17 forages entre 40 et 65 mg/l d'azote.

Vulnérabilité aux produits phytosanitaires

⇒ Atrazine, métolachlore, métazachlore...

⇒ Métabolites !

Premier plan d'actions sur le territoire en 2014

⇒ Très peu de marge de manœuvre sur les systèmes aussi peu diversifiés

⇒ Nécessité de diversification identifiée par tous mais trop difficile à appliquer



PSE Chartres Métropole



Co-construction du PSE :

Demande :

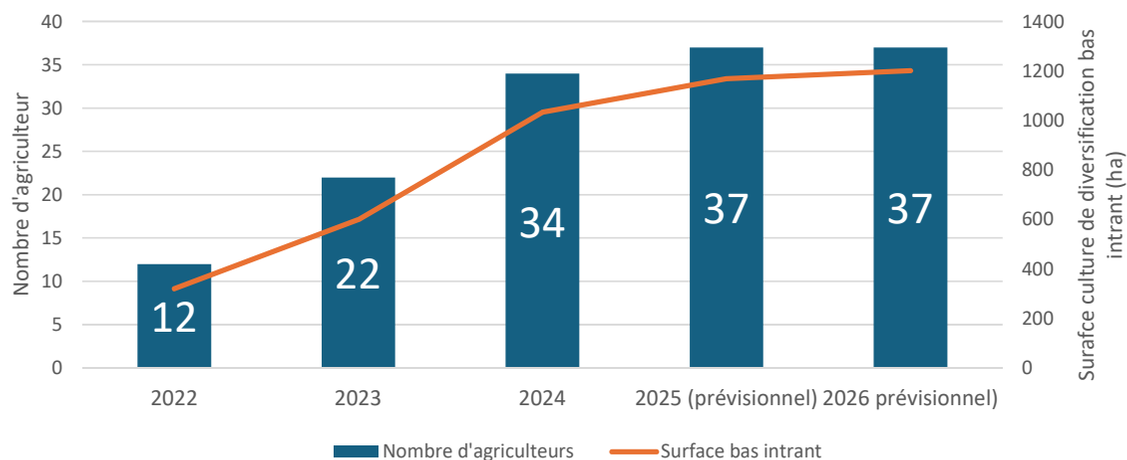
- Un PSE simple
- Pas de pénalité
- Visibilité à court et moyen terme
- Cohérence économique

2 indicateurs :

- ⇒ Pourcentage de diversification
- ⇒ Fertilisation minérale

Une fois la diversification lancée, le plan d'action prend le relai

Evolution du nombre d'agriculteurs et des surfaces engagés en PSE



PSE « RéSeau11 »



Prise d'eau de Maquens - Carcassonne

Porteur de projet

Syndicat Réseau Solidarité Eau 11

207 communes (Aude et Ariège)

Compétence PROTECTION et PRODUCTION EAU POTABLE

Enjeux

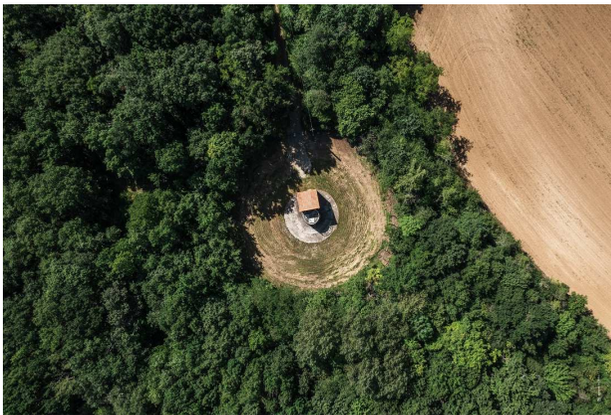
101 points de prélèvement AEP

7 captages prioritaires (6 eaux sout. / 1 eaux sup.)

Pollutions diffuses « pesticides » (herbicides)

Contexte agricole

- 1) Viticulture
- 2) Grandes cultures
- 3) Elevage



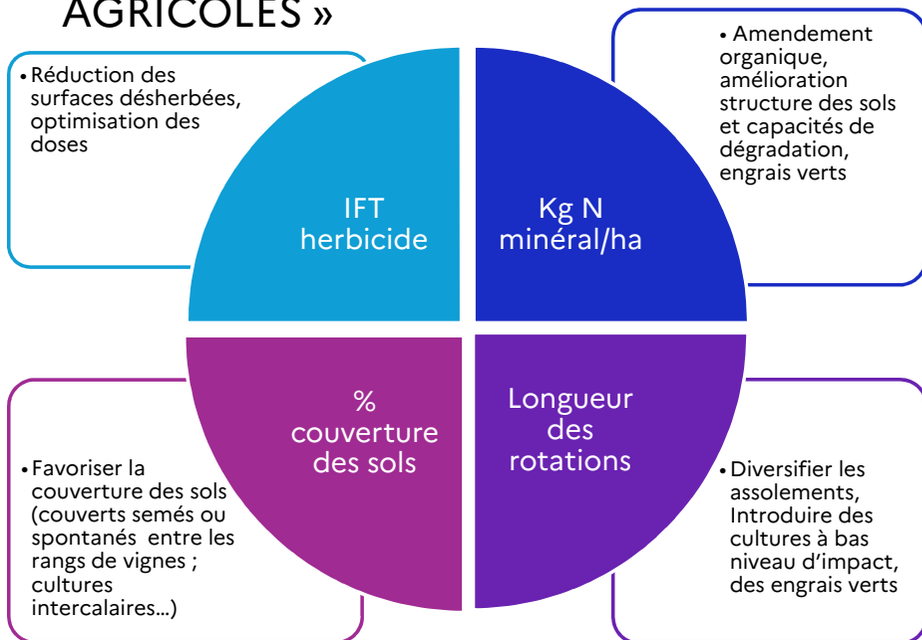
Puits de Belpech



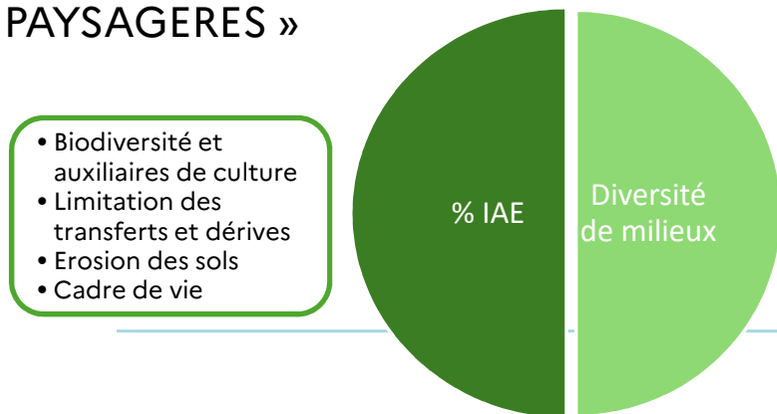
Captage de La Redorte



INDICATEURS « PRATIQUES AGRICOLES »



INDICATEURS « STRUCTURES PAYSAGERES »



4 AAC concernées
=> 74 500 ha (dont 40 000 de SAU)

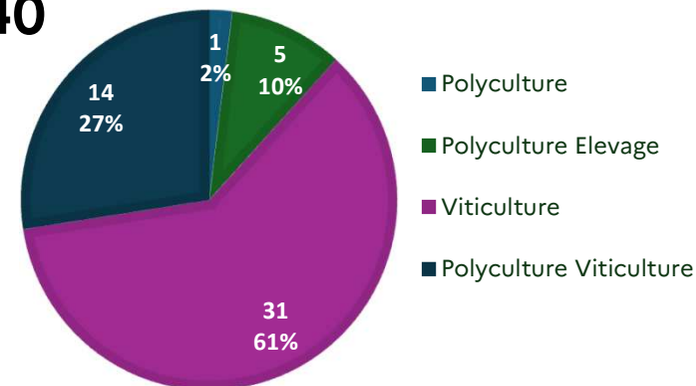
51 exploitations agricoles engagées

1 975 ha

Montants moyens

Année 1 : **213 € /ha**
 Année 2 : **177 € /ha**

TYPOLOGIE DES EXPLOITATIONS ENGAGÉES EN PSE



SURFACES ENGAGÉES EN 2022 (HA)

