



Conférence introductive « Prise de hauteur sur les enjeux liés à l'eau »

Anne Le Strat, Conférencière experte de l'eau et des politiques publiques, GWOPA



Colloque Eau UNAB & CANOPEA



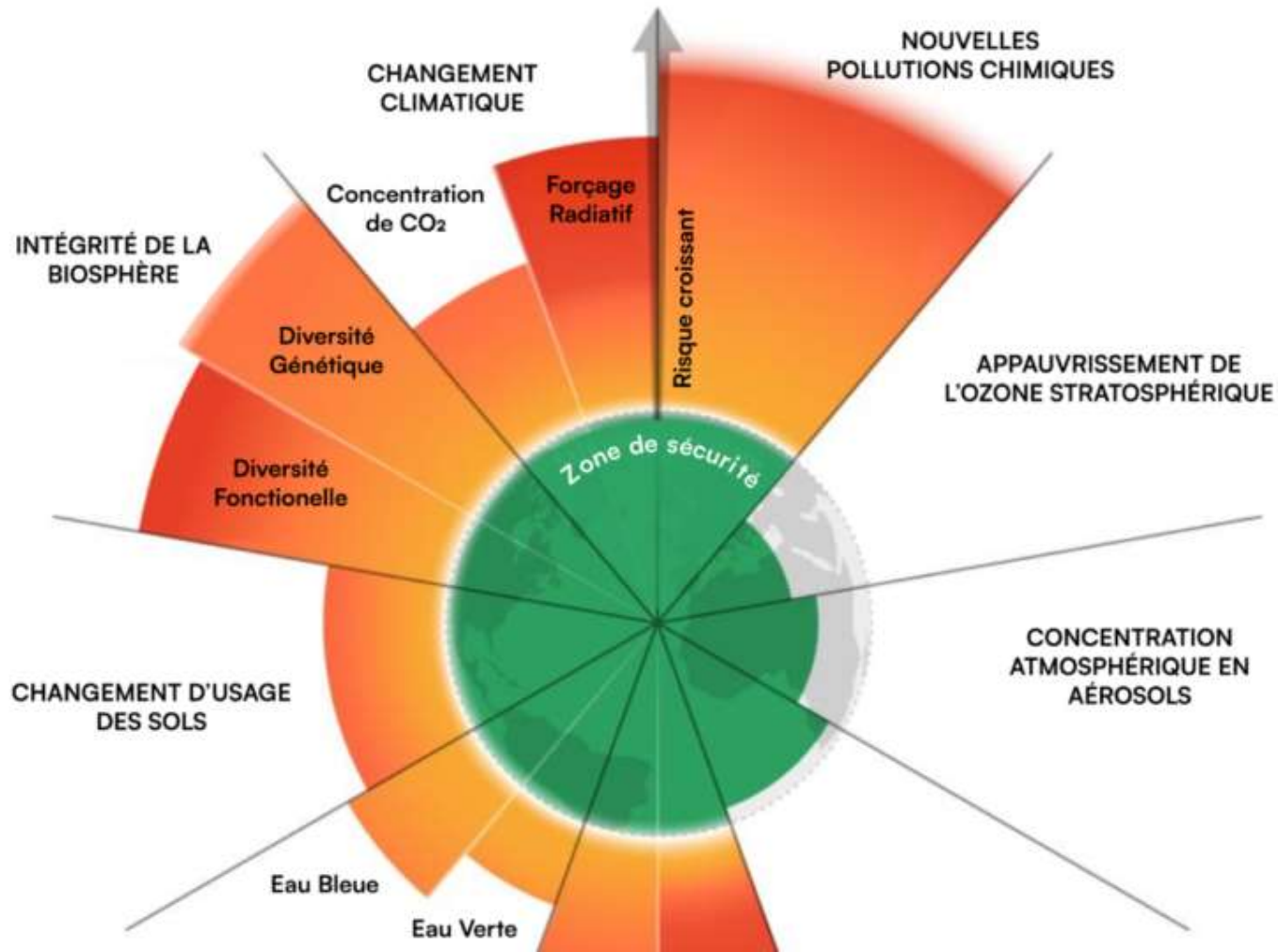
Agriculture

**Réconcilier
Eau et**

Anne Le Strat

LES LIMITES PLANÉTAIRES

2023 : 6 Limites dépassées





©Bruno Mazodier

- Animation territoriale et agricole
- Accompagnement technique des agriculteurs
- Aides financières à la transition des systèmes agricoles
- Appui au développement de filières agricoles
- Outils fonciers



Acquisitions foncières (638 ha)
Baux ruraux environnementaux
Déclaration d'utilité des périmètres de protection / servitudes, ...



Pilotage, postes et compétences internes



Partenaires techniques locaux et prestataires



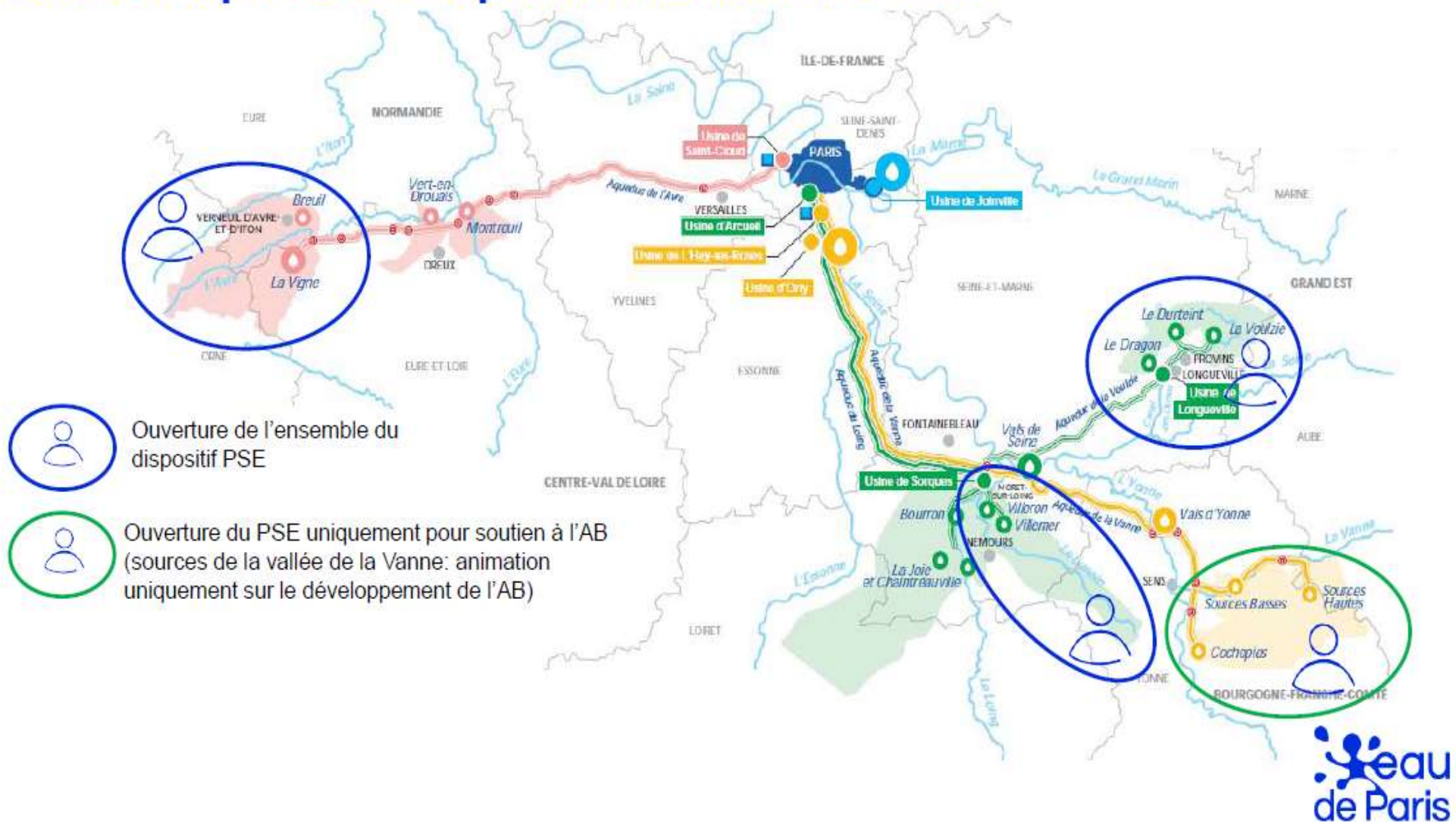
De 2007 à 2019 avec l'appui des dispositifs nationaux
Depuis 2020, en totale autonomie



Mise en relation, appui dossiers, aide technique et juridique, financement

Eau
de Paris

Secteurs pilotes d'expérimentation des PSE



Le dispositif de paiement pour service environnemental d'Eau de Paris

Objectif: une transition forte et durable pour un résultat sur l'eau

- Construit sur **une expérience commune historique** Eau de Paris / agriculteurs engagés dans les MAEC depuis 2007 / partenaires techniques
- Dispositif **notifié auprès de la commission européenne en 2020**, mis en œuvre depuis 3 campagnes
- **4 mesures**: grandes cultures, polyculture / élevage, AB d'une durée de **6 à 7 ans** des montants compris **entre 150 et 450 €/ha**, **financement à 80 % par l'agence de l'eau seine-normandie**
- **Réduction de l'usage des pesticides, bonus nitrates** basé sur des mesures de nitrates dans les sols (REH) et un **objectif eau potable sous parcelles**, **augmentation des surfaces en prairies** en polyculture/élevage



- **99 exploitations**
- **14 500 ha**



Zoom AB: aide conversion jusqu'à + 5, aide transition jusqu'à +10, aide maintien jusqu'à +15

70 % des agris AB sont engagés dans le PSE, soit env. 8000 ha (yc dispositif Etat env. 12 000 ha)

Cas des sources de la vallée de la Vanne: 1% de la SAU en AB en 2010 à 28 % en 2022

PROTECTION DE LA RESSOURCE

Valorisation des filières qui protègent l'eau

Objectifs:

- ✓ durabilité des changements de systèmes des agriculteurs engagés
- ✓ débouchés pour les productions qui protègent l'eau
- ✓ développement des circuits courts locaux et vers Paris



Appui technique et
financement d'études
économiques / mise en
relation

Etude de marché pour
Terres du Pays d'Othe

Liens avec la restauration
scolaire parisienne

Echanges avec Ecotable

Etude séchage en grange

Salon de l'agriculture /
événements parisiens

Aides à l'investissement
pour des projets locaux
et appui au dossier de
financement

Conversion d'un silo
conventionnel en bio
(coopérative TBG)

Aide au développement
de la filière avoine
(Avena bio)

Projet « l'eau à la
bouche » développé par
les salariés d'Eau de Paris

Organisation de ventes de
produits issus des aires
d'alimentation de
captages pour les salariés

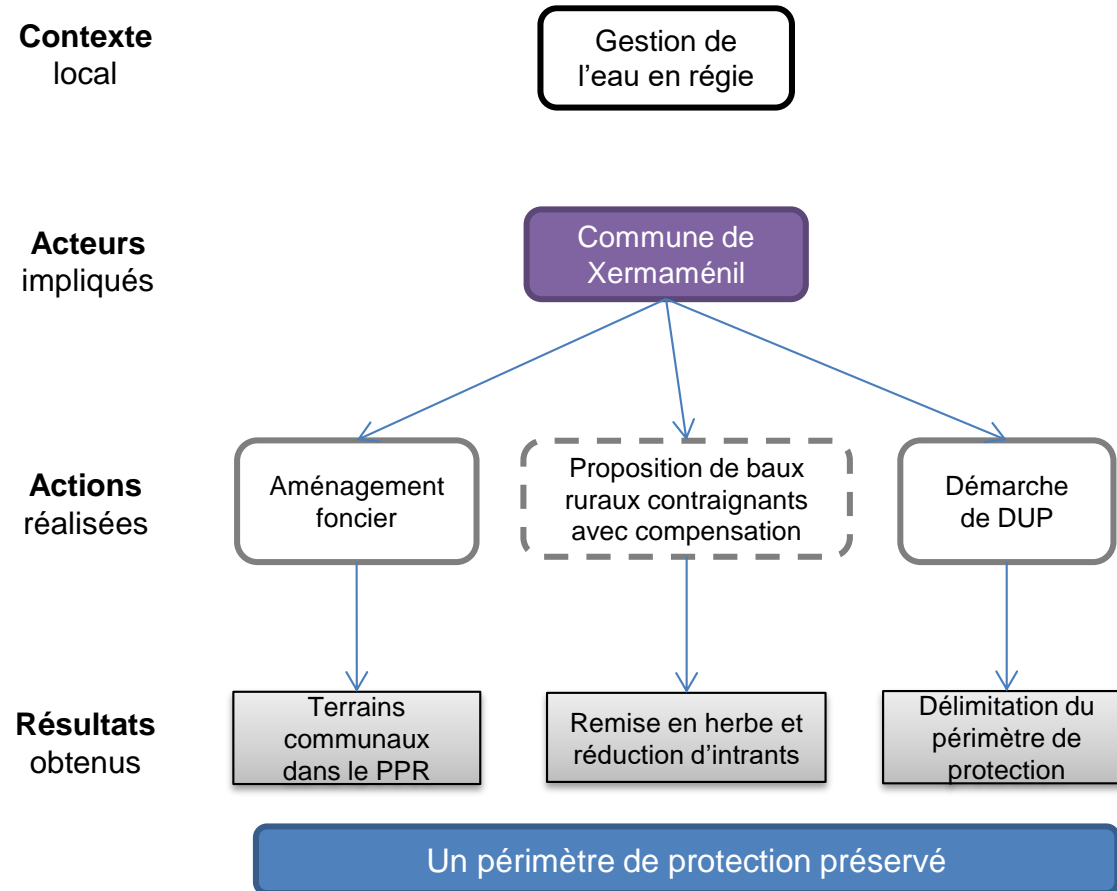
Suivi et accompagnement
des projets portés par la
ville de Paris

Constitution Agriparis
Seine

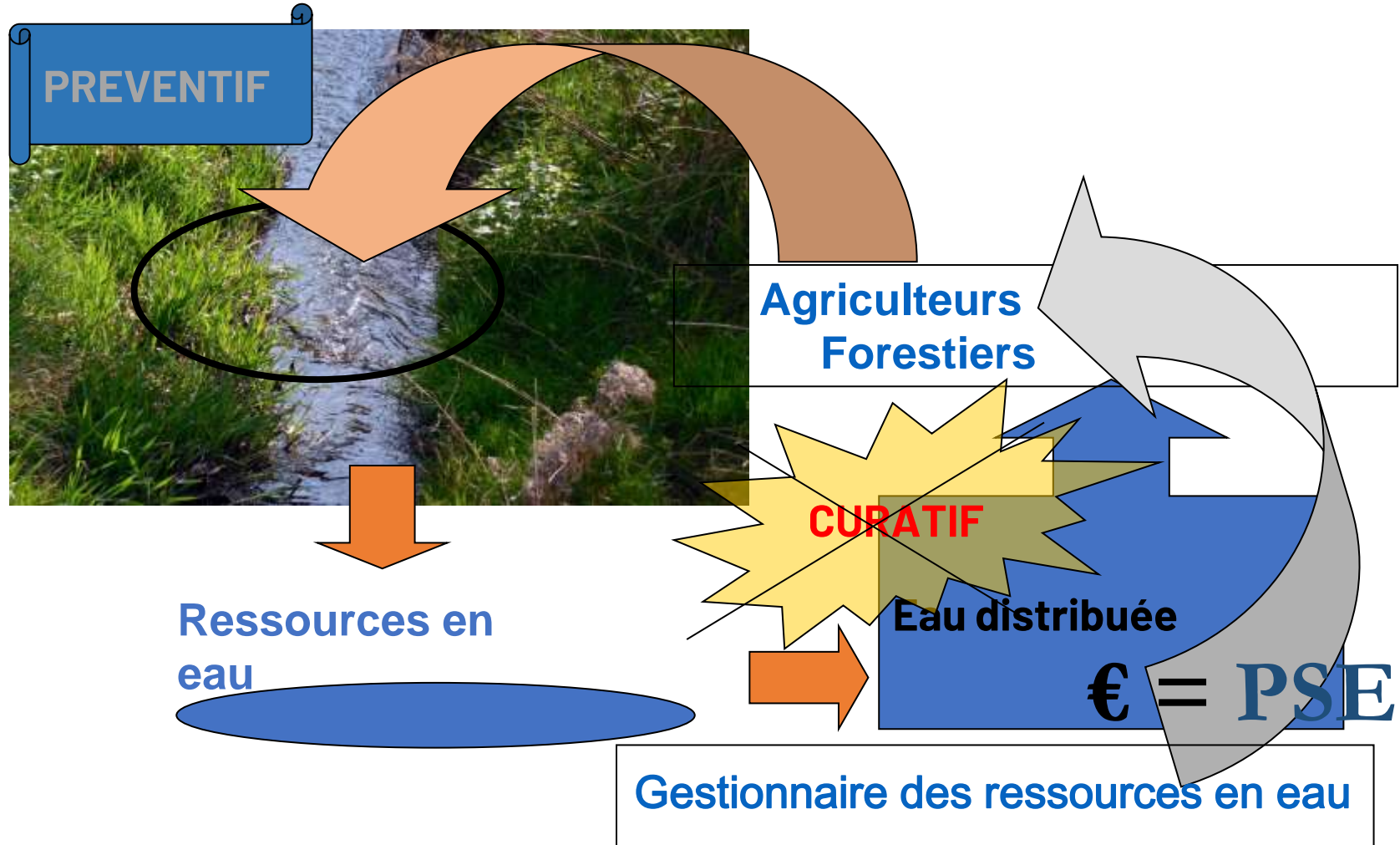


Un exemple de « success story » herbagère: Xermaménil (54)

Schéma du projet mené



Un modèle d'un bassin d'alimentation en eau avec prise en compte des services écosystémiques





EAU-AGRICULTURE: une nouvelle alliance

Gouvernance de biens communs
(eaux et sols)

Culture de l'eau

Stratégie d'actions communes

Construire la convergence des
intérêts



L'eau: un enjeu politique

Techno-solutionnisme vs
approche éco-systémique

Vision de long-terme vs
logique de court-terme

Orientations publiques vs
intérêts privés

Démocratie de l'eau

- Participation publique
- Dialogue territorial de l'eau