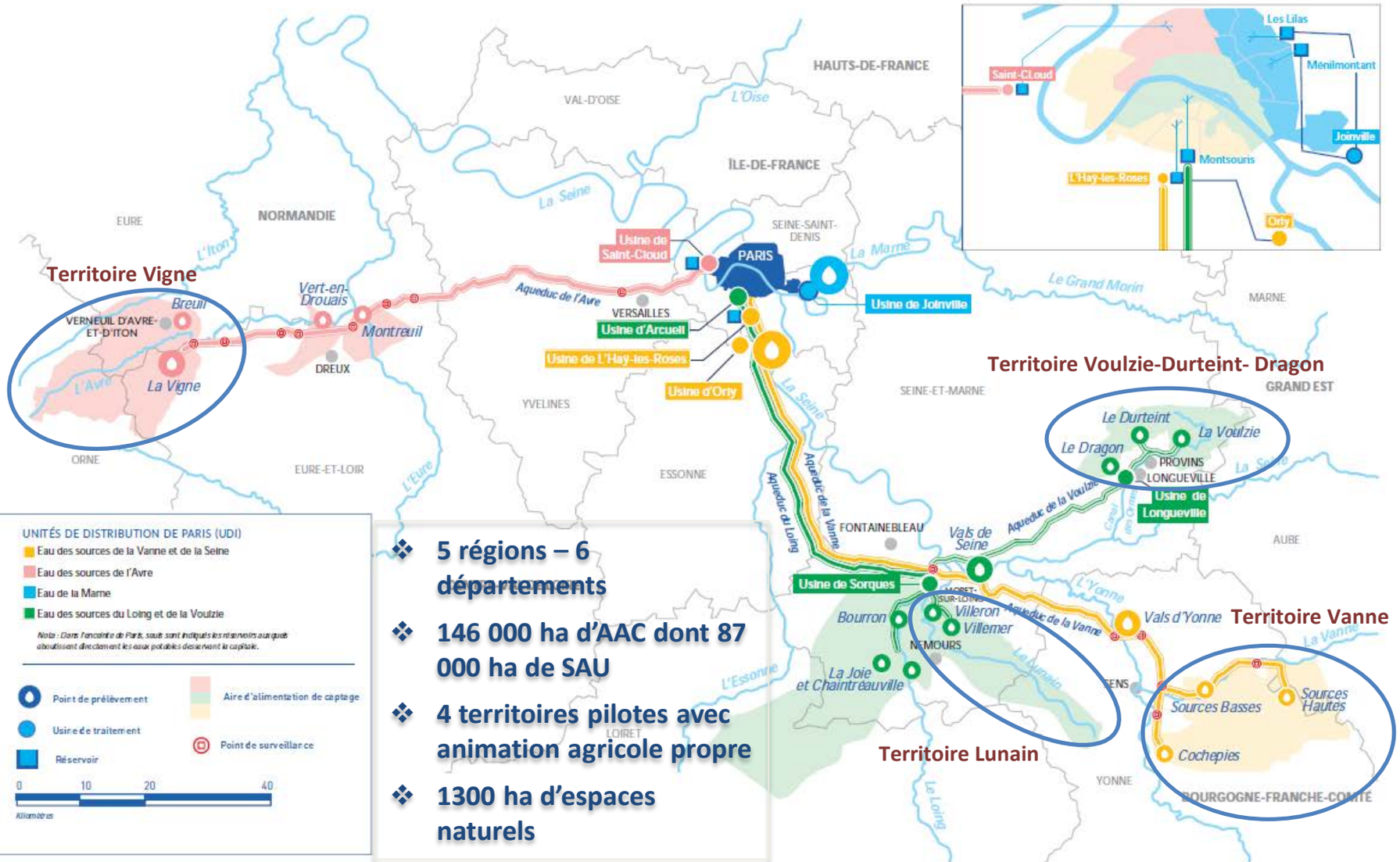




PROTEGER LA RESSOURCE EN EAU
AVEC LES SOLUTIONS FONDEES SUR LA
NATURE EN MILIEU AGRICOLE

Antoine Szadeczki – 15 avril 2021

L'alimentation en eau potable de Paris



- ❖ 5 régions – 6 départements
- ❖ 146 000 ha d'AAC dont 87 000 ha de SAU
- ❖ 4 territoires pilotes avec animation agricole propre
- ❖ 1300 ha d'espaces naturels



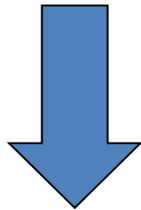
Ressources en eau et écosystème territorial/agricole





Vers des systèmes :

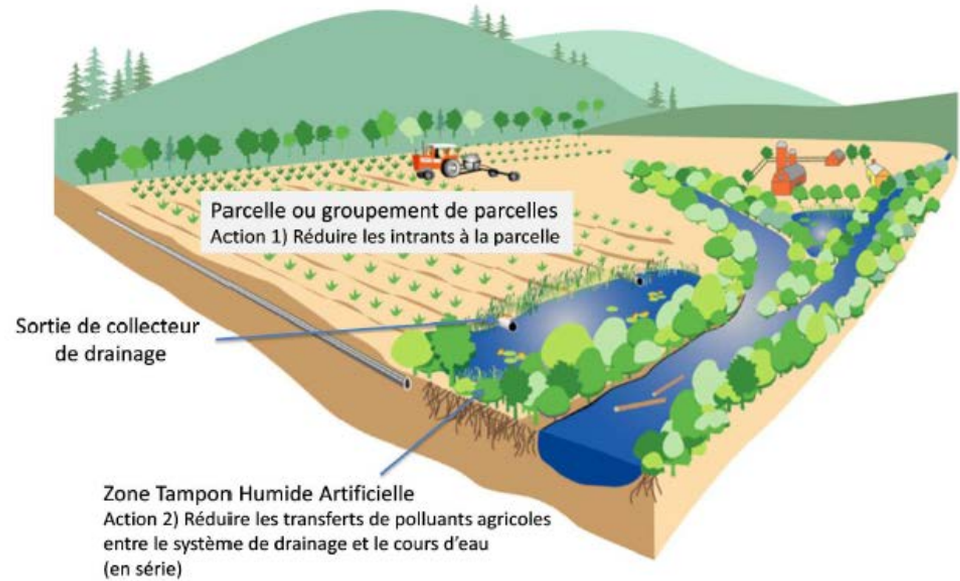
- Bio
- Maximisant les prairies
- Réduisant fortement les produits phytosanitaires et les engrais azotés



**Utilisant la nature
comme auxiliaire**



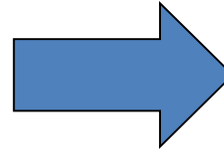
Aménager l'écosystème agricole



Source : Guide technique à l'implantation des zones tampons humides artificielles (ZTHA) pour réduire les transferts de nitrates et de pesticides dans les eaux de drainage - version 3, 2015



- Systèmes agricoles durables (AB, économes en intrants)
- Plus de prairies
- Plus de couverts d'interculture
- Haies
- Protection/restauration des zones humides
- Protection des boisements patrimoniaux
- Agroforesterie
- Circuits courts....



CO-BÉNÉFICES
CLIMAT
BIODIVERSITÉ
SANTÉ !

 **PSE**



Merci !

antoine.szadeczki@eaudeparis.fr

