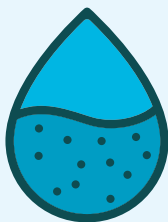


# ESPACE PUBLIC NOURRICIER ET VECTEUR DE LA PROTECTION DE LA RESSOURCE EN EAU

## BASSIN RHIN-MEUSE



**331 captages dégradés**  
par des pollutions d'origine agricole

300 hectares  
=  
1 aire d'alimentation  
en eau des captages



Pour une reconquête de la qualité de l'eau,  
**se mobiliser a minima sur 50 %**  
de la surface (bio, filières...)

## Pour les captages, les grands principes

Intégrer une part  
minimale de cultures  
sans intrants  
(herbe, miscanthus...)



Niveau de changement des  
pratiques à produire au  
regard de l'enjeu eau

Pérennisation  
des changements  
obtenus  
en développant  
de nouvelles approches  
(stratégie foncière,  
écolabel...)

Une animation forte au service de ces actions

# ESPACE PUBLIC NOURRICIER ET VECTEUR DE LA PROTECTION DE LA RESSOURCE EN EAU

## - RÉALISATIONS -

### Initiatives récentes soutenues par l'agence de l'eau

→ Création de filières  
favorables pour la préservation  
de la ressource en eau  
(herbe, agriculture biologique...)

→ Mobilisation des  
outils fonciers  
(échange, acquisition...)



### STRASBOURG EUROMÉTROPOLE



18 jardins partagés



3 vergers communaux



36 jardins école  
créés entre 2010 et 2015



5 potagers  
urbains collectifs



12 baux ruraux  
à clause environnementales  
pour 90,4 ha



Pâtures expérimentales

→ par un troupeau de Highland  
Cattle à la Robertsau, 25 ha

→ par un troupeau de moutons  
sur l'île du Rorschollen