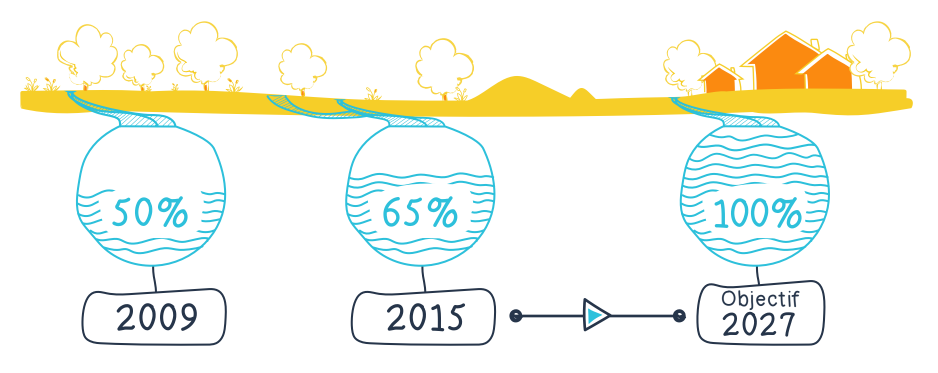


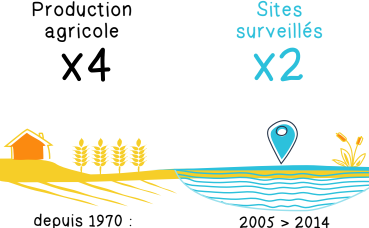
LA QUALITÉ DES EAUX SOUTERRAINES **EN CHIFFRES SUR LE BASSIN RHIN-MEUSE**

LE BON ÉTAT CHIMIQUE DES EAUX SOUTERRAINES



Bon état chimique : eau de qualité ne présentant pas de pollution significative interdisant son usage, notamment pour la production d'eau potable et ne risquant pas d'altérer les eaux de surface qu'elle alimente.

DES PROGRÈS CONTRASTÉS EN PRISE DIRECTE AVEC L'ÉVOLUTION DE L'AGRICULTURE



depuis 1970 : perte d'1/3 des prairies au profit de cultures

Sites Substances recherchées

2000 > 2014



d'eau réalisées





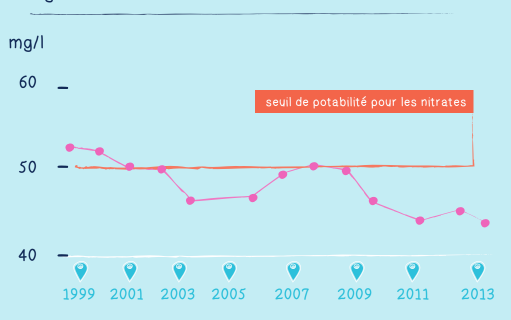
DES ACTIONS MENÉES EN PARTENARIAT AVEC LE MONDE AGRICOLE

Évolution du nombre d'hectares de terres agricoles bénéficiant de mesures environnementales* sur le bassin Rhin-Meuse



*engagements environnementaux tels que la réduction de pesticides, la remise en herbe...

Concentration en nitrates dans les 32 zones les plus dégradées des eaux souterraines du bassin Rhin-Meuse



En 15 ans = 15%

