

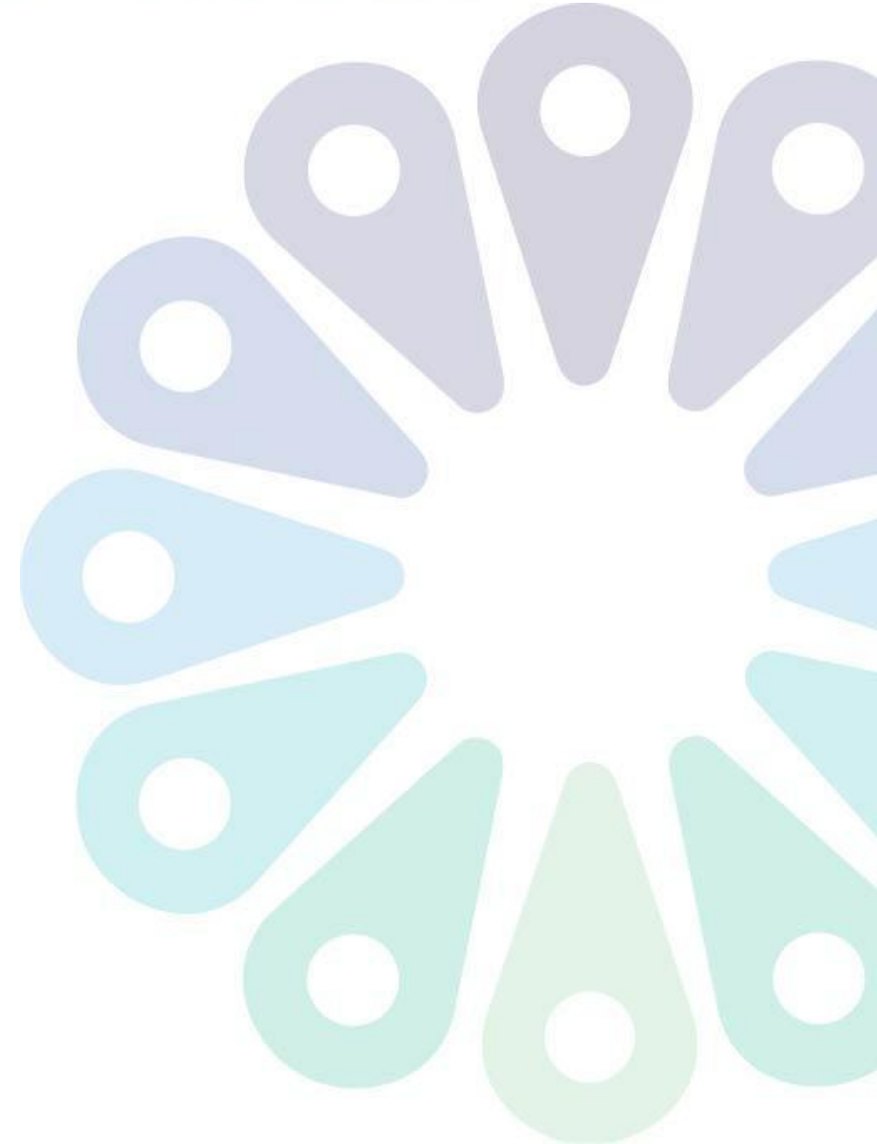


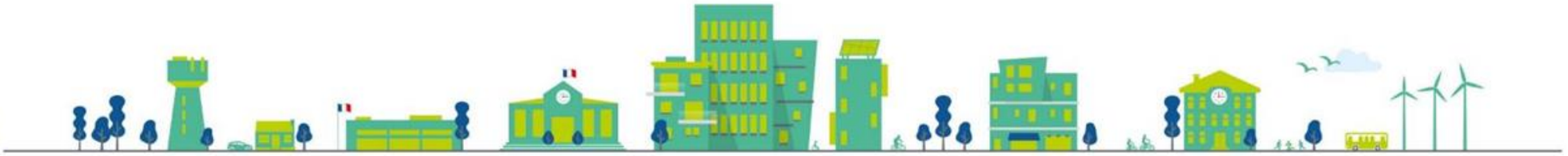
Contrat de
Transition
Écologique



*Adaptation au
changement climatique :
CTE et MNRE*

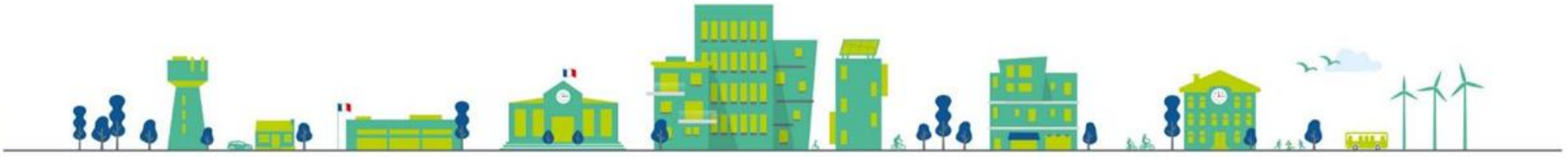
13 février 2020





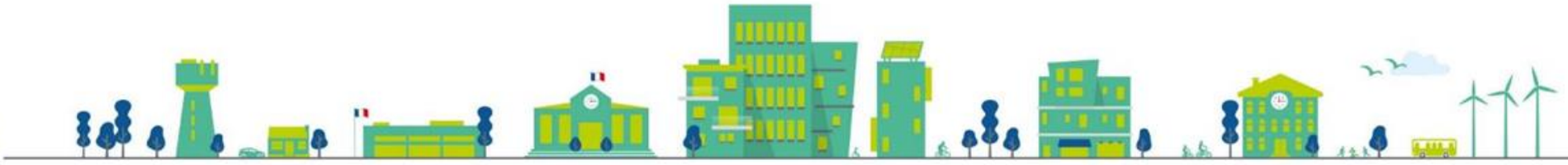
QU'Est-ce QU'UN CTE ?

- Un **contrat volontaire** qui fixe les engagements en matière de transition écologique
 - **Signataires** : l'Etat, ses opérateurs et établissements publics et les collectivités locales (EPCI, département, région, PNR, PETR...)
 - **Durée** : 3 à 4 ans
 - **Une co-construction Etat / collectivité** – L'état en mode projet, une logique de guichet unique au service des **projets** des territoires
- Un contrat **évolutif** : un COPIL annuel permettant d'ajouter des actions n'étant pas suffisamment matures lors de la signature du contrat
- Un **dispositif transversal** et ensemble : **pas d'axe de travail imposé** par le niveau national, une mobilisation coordonnée des moyens humains et financiers.



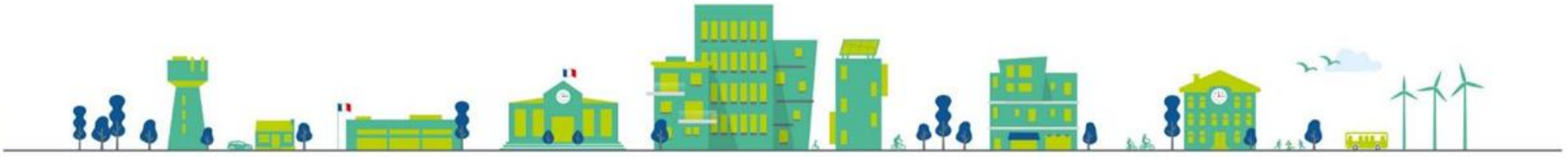
QUELS OBJECTIFS ?

- Démontrer par l'action que **l'écologie est un moteur de l'économie**, et développer l'emploi local par la transition écologique (structuration de filières, création de formations) ;
- Agir avec **tous les acteurs du territoire**, publics comme privés, pour traduire concrètement la transition écologique ;
- **Accompagner de manière opérationnelle** les situations de reconversion industrielle d'un territoire (formations professionnelles, reconversion de sites).



QUELLES EXIGENCES ?

- Un **guichet unique** Etat sous forme d'équipe projet apportant une expertise technique, juridique, réglementaire et financière
 - Organiser une mobilisation **coordonnée** de l'ingénierie et des financements de droit commun existants
 - Possibilité **d'expérimentation** sur des projets précis (dispositif France expérimentation, droit d'expérimentation des préfets)
 - Portage et animation à la charge des collectivités mais un rôle non négligeable des services de l'Etat
- Des **actions opérationnelles** : faisabilité technique, financière et juridique assurée
- Des actions portées par des **entreprises et/ou des associations**
- Des **indicateurs** de suivi et d'évaluation



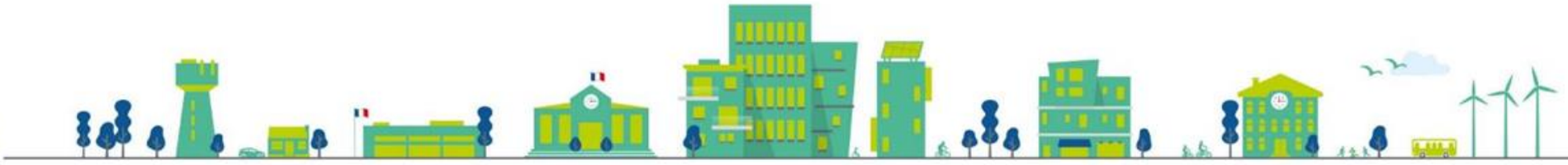
LA DEMARCHE CTE

Un déploiement des CTE par étapes :

- Démarche annoncée en juillet 2017
- Lancement en janvier 2018 :
 - expérimentation du dispositif pendant **18 mois : 19 CTE pionniers**
 - Co-construction du futur dispositif : élaboration d'une **boîte à outils numérique** mettant en autonomie les territoires
- Déploiement du dispositif en juillet 2019 : **61 nouveaux territoires lauréats**
- Un nouvel AMI après les élections municipales de 2020



Contrat de
Transition
Écologique



De premiers résultats (février 2020)

66

CTE SIGNÉS

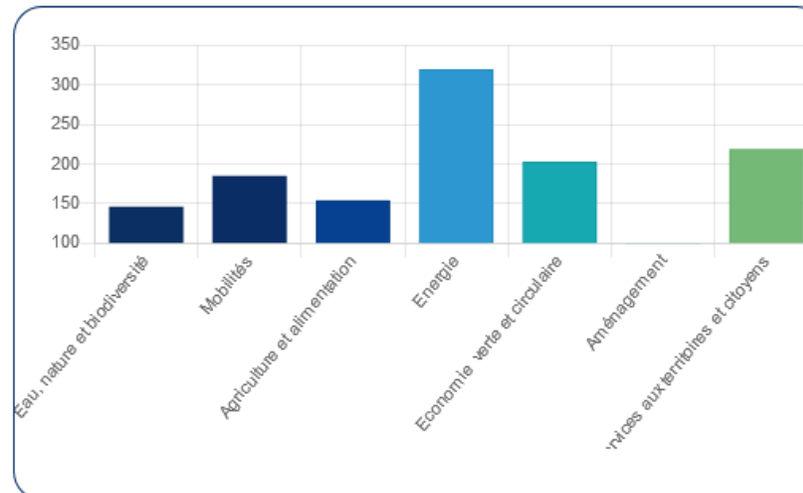
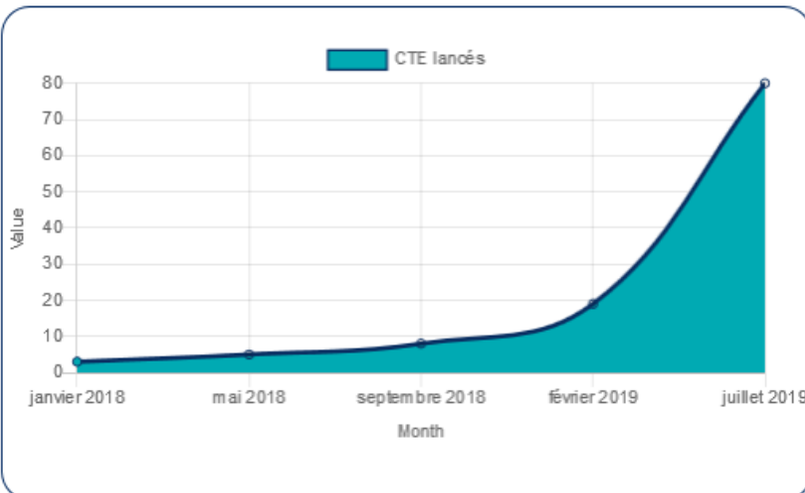


1045

Actions

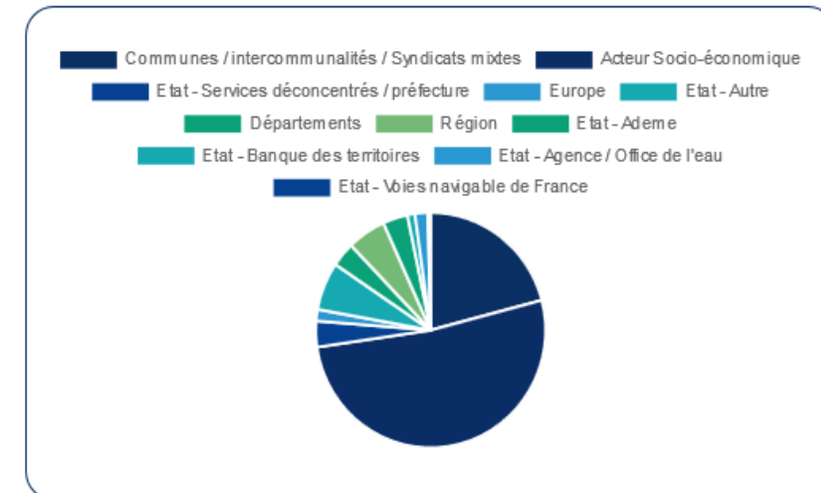
80

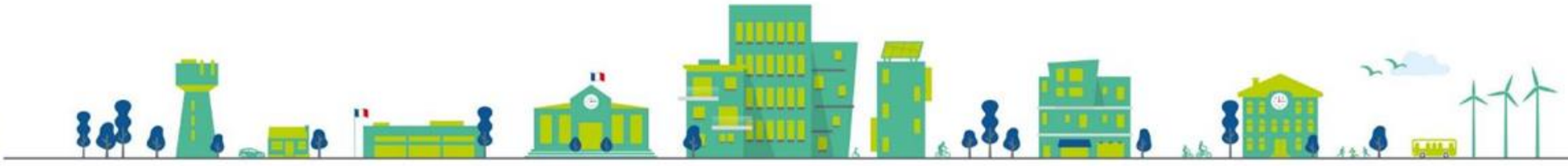
CTE lancés



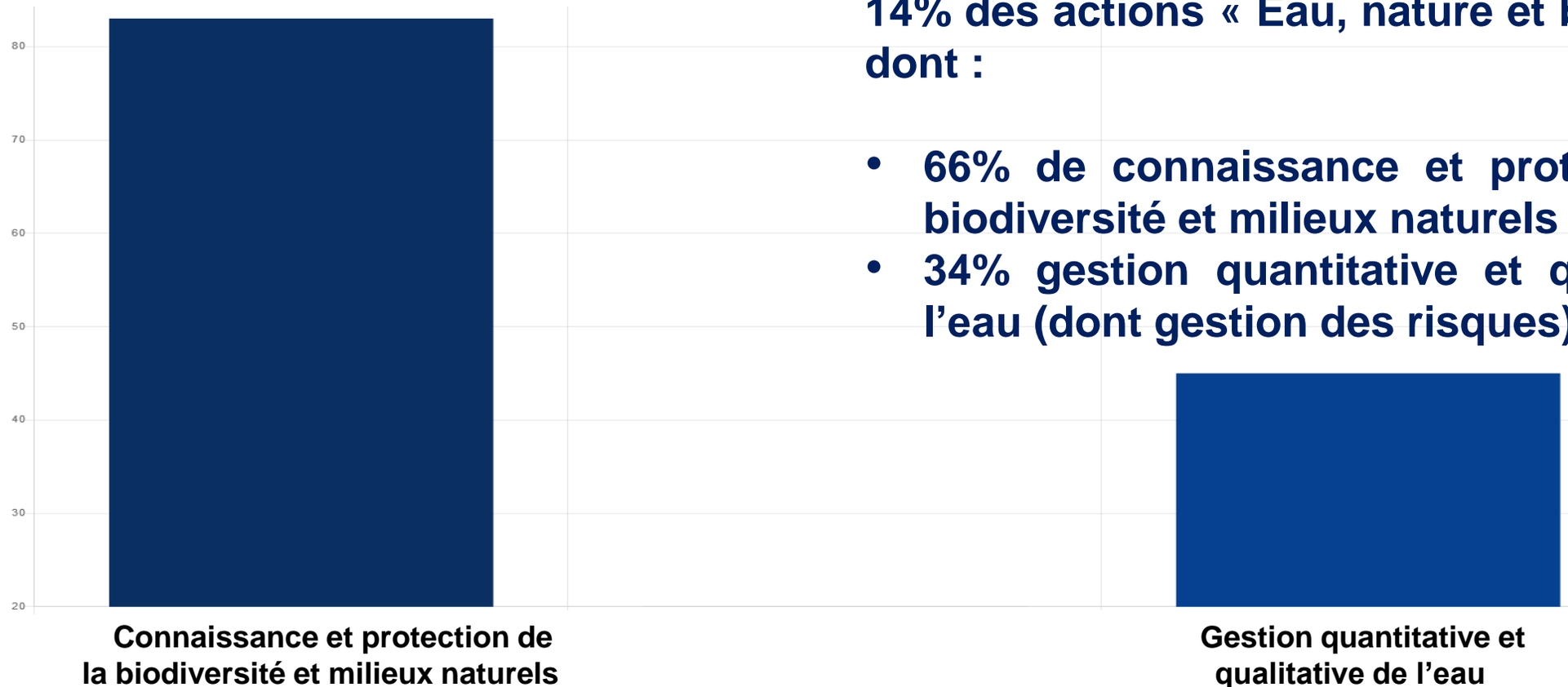
1511.8

Millions €





De premiers résultats (février 2020)

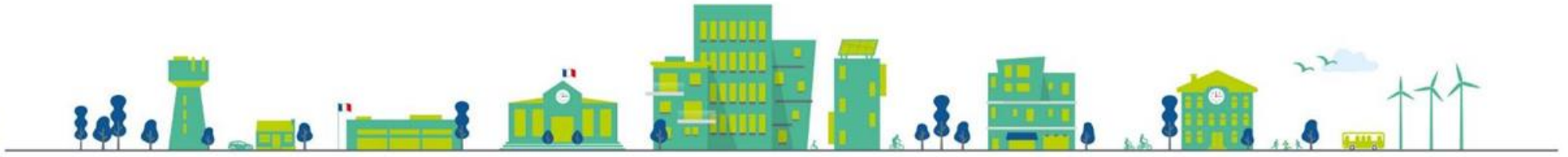


**14% des actions « Eau, nature et biodiversité »
dont :**

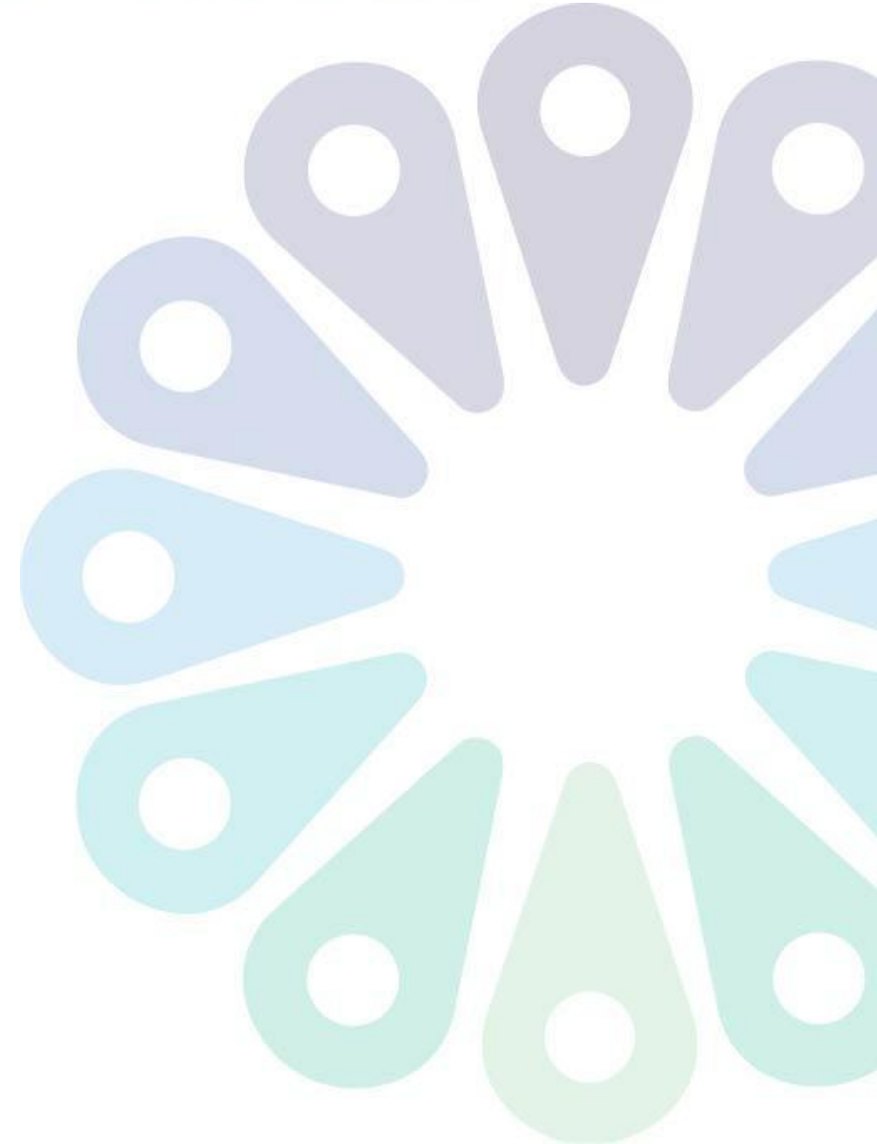
- **66% de connaissance et protection de la biodiversité et milieux naturels**
- **34% gestion quantitative et qualitative de l'eau (dont gestion des risques)**

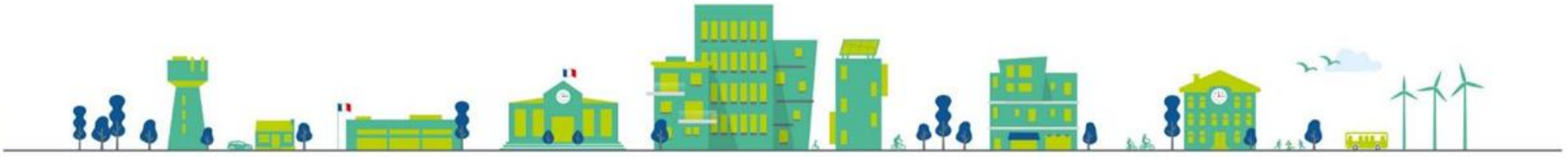


Contrat de
Transition
Écologique

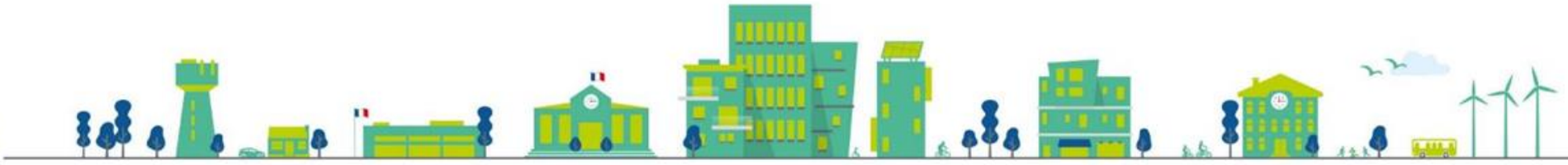


Exemples d'actions de mesures naturelles de rétention d'eau dans les CTE





- **Le CTE de Carcassonne Agglo** : inondations de 15 octobre 2018 déclencheur d'une démarche d'aménagement résiliente
 - **Axe 1** - Reconstruire le territoire de façon exemplaire vis-à-vis du risque inondation
 - > Quartiers exemplaires : effets du ruissellement sur le bâti, aménagements paysagers avec les citoyens (espaces verts à la place des quartiers détruits, parking plantés, récupération des eaux pluviales des toits...), réutilisation des matériaux des bâtiments démolis, démarche écoquartier...
 - **Axe 2** - S'adapter aux aléas hydro-climatiques et renforcer la résilience du territoire aux inondations
 - > Aller vers une renaturation urbaine (ripisylve, **désimperméabilisation**, gestion différenciée des bords de cours d'eau, zone d'expansion de crue, parc urbain sur l'espace de bon fonctionnement du cours d'eau), évacuation des eaux pluviales, réduire la vulnérabilité de la STEP...
 - **Axe 3** - Engager le territoire dans l'économie de la transition : agriculture, smart city
 - **Axe 4** - Conserver la mémoire du risque : art et archives citoyennes.



- **Autres exemples de projets**

- Evaluation des services écosystémiques rendus par l'Esteron, rivière sauvage – *CTE du Pays de Grasse*
- Limiter les ruissellements et l'érosion par la promotion de pratiques agricoles adaptées - *CTE du Massif des Maures*
- Mettre en place d'un plan de gestion des haies et d'un groupe de travail bocager - *CTE de la Communauté d'agglomération du Cotentin*
- La restauration des fonctionnalités écologiques des milieux aquatiques - *CTE du syndicat mixte du bassin de Thau*
- Elaboration d'une charte de qualité environnementale pour les zones d'activités - *CTE de la Communauté de Communes Vitry, Champagne et Der (CCVCD)*
- L'arbre dans le contexte de changement climatique - *CTE de Grand Besançon Métropole*
- Mise en place d'un dispositif local de paiements pour services environnementaux et services rendus par la nature - *CTE du Pays d'Arles*