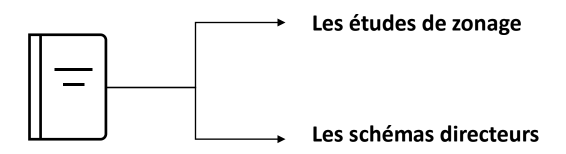




## Fiche action PLU\_1 – Infiltrer les eaux pluviales en zone urbanisée en privilégiant la végétalisation

**Objectif**: le déraccordement des eaux pluviales des réseaux de collecte pour leur infiltration dans les sols au plus près de leur point de chute, sur des aménagements non dédiés uniquement à l'eau et de préférence végétalisés.

Les études d'aide à la décision si elles privilégient l'infiltration des eaux pluviales et prévoient la diminution de leur collecte



Taux d'aide
50%
+ 10% dans le cadre de la solidarité urbain- rurale

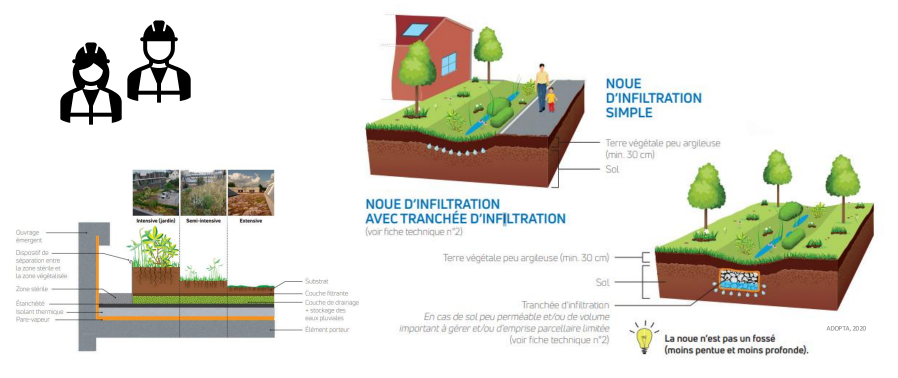




## Fiche action PLU\_1 – Infiltrer les eaux pluviales en zone urbanisée en privilégiant la végétalisation

**Objectif** : le déraccordement des eaux pluviales des réseaux de collecte pour leur infiltration dans les sols au plus près de leur point de chute, sur des aménagements non dédiés uniquement à l'eau et de préférence végétalisés.

Les travaux visant l'infiltration des EP majoritairement de des aménagements de pleine terre



# Taux d'aide 50% + 10% dans le cadre de la solidarité urbainrurale

Coût des travaux et MOE Coût plafond de 60€/m² déconnecté



Structure en grave non traitée (de 20/40 à

aiguilleté non tissé (classe 4 à 7)



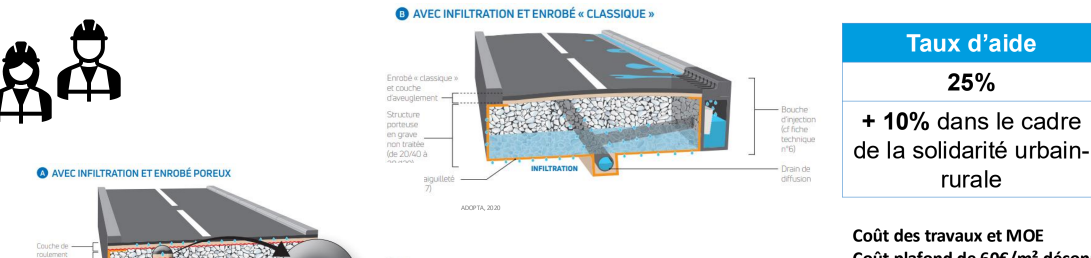
### Fiche action PLU 1 – Infiltrer les eaux pluviales en zone urbanisée en privilégiant la végétalisation

Objectif: le déraccordement des eaux pluviales des réseaux de collecte pour leur infiltration dans les sols au plus près de leur point de chute, sur des aménagements non dédiés uniquement à l'eau et de préférence végétalisés.

#### Autres travaux visant l'infiltration des EP

ADOPTA, 2020

(classe 2 par exemple)



Coût des travaux et MOE Coût plafond de 60€/m² déconnecté





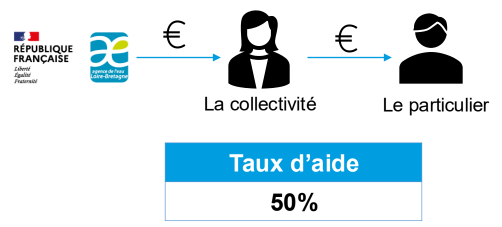
## Fiche action PLU\_1 – Infiltrer les eaux pluviales en zone urbanisée en privilégiant la végétalisation

**Objectif**: le déraccordement des eaux pluviales des réseaux de collecte pour leur infiltration dans les sols au plus près de leur point de chute, sur des aménagements non dédiés uniquement à l'eau et de préférence végétalisés.

#### L'infiltration des eaux pluviales chez les particuliers



Cadre administratif particulier : la convention de mandat



Coût plafond de 9350€/branchement déconnecté Animation forfaitaire de 600 €/branchement déconnecté La ressource en eau : une richesse limitée sur le territoire ? (Syndicat mixte Baie de Saint-Brieuc)

#### En résumé :

- **Ressources en eau majoritairement superficielles** → sensibles au manque de pluie
- Impacts du changement climatique raréfaction de la ressource en eau, surtout l'été
- Augmentation des besoins en eau, tous usages confondus, notamment l'été
- Evolution des normes de qualité (polluants émergents) -> risque d'abandon de petites ressources locales
- Des milieux aquatiques déjà contraints et fragilisés forte vulnérabilité de la source de nos usages
- Le basculement en « crise sécheresse » risque de devenir la norme anticiper pour prévenir les restrictions d'usages

#### Dans les prochaines années, l'accès à l'eau :

- peut devenir un facteur limitant pour le développement des territoires
- générer une forme de compétition entre ces territoires ou entre les usages

> S'organiser pour prévenir la crise est moins coûteux que subir la crise

→ Organiser une gestion équilibrée de la ressource

entre tous les acteurs de l'eau du département (petit et grand cycle de l'eau) : "la solidarité dans la sobriété" ?