



# Le 11<sup>ème</sup> programme « Sauvons l'eau 2019-2024 »



## 3 enjeux

- **AMELIORER L'ETAT DE NOS EAUX**
- **ADAPTER LES TERRITOIRES AU CHANGEMENT CLIMATIQUE**, enjeu qui mobilise 40 % des aides accordées
- **AIDER LES COLLECTIVITES A INVESTIR AU BON NIVEAU**

## Désimperméabilisation : un enjeu transversal

- Amélioration de l'état des eaux,
- adaptation des territoires au changement climatique.

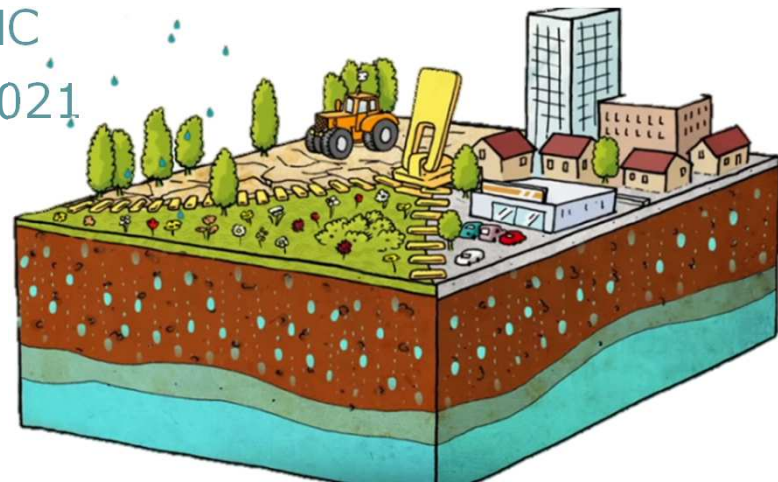
* 440 M€/an	
Aides :	370 M€/an
Délégation Lyon :	120 M€/an
Temps de pluie :	20 M€/an



# Les aides à la désimperméabilisation un des objectifs du 11<sup>ème</sup> programme 2019-2024

**Objectif en 2024** : déconnecter **400 ha** de surface active sur le bassin Rhône-Méditerranée

Avancement à l'échelle du bassin RMC  
**116 ha** financés en septembre 2021  
dont **42 ha** en 2021  
**23,1 M€** d'aides attribuées  
**180** opérations financées

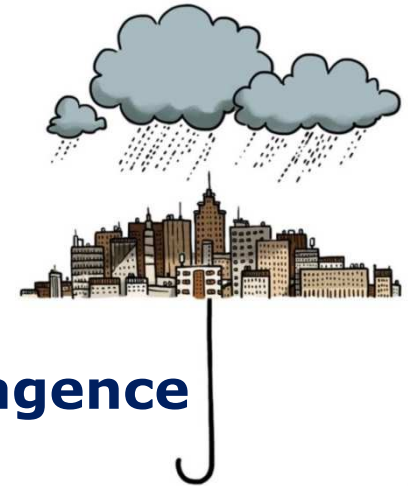


En moyenne : **0,7 ha/opération** hors cours d'école.  
**19,6 €** de subvention par m<sup>2</sup> déconnectés



# Pourquoi désimperméabiliser les sols ?

Un moyen d'adapter la ville au changement climatique



## Pour une aide de l'agence

→ **Surcharge des systèmes d'assainissement**

## Mais aussi

- Débordements et inondations
- Pollution du milieu naturel
- Ilots de chaleurs
- Baisse des nappes, assecs des cours d'eau
- Erosion de la biodiversité



# Un objectif du programme 2019-2024

**Subvention** pour les **ouvrages** permettant de **déconnecter les eaux pluviales des réseaux** prioritairement d'assainissement unitaire

Pour **infiltration** ou **réutilisation**

## Taux d'aide

- **Pour les collectivités : 50%** peut être porté à **70%** dans le cadre de **contrat**
- **Pour les entreprises : 40%** pour les grandes entreprises, +10% PME, +20% TPE



## Le calcul de l'aide

- **Les dépenses éligibles** : la création de l'ouvrage de gestion des eaux pluviales.
  - Les études : analyses de sols, tests de perméabilité, étude hydraulique...
  - Les travaux : terrassements, équipements, végétalisation nécessaires à la déconnexion des EP
- Plafonnement à **40 € HT/m<sup>2</sup>** déconnectés

- Pas d'aide pour de l'urbanisation nouvelle,
- La simple désimperméabilisation sans ouvrage d'infiltration n'est pas éligible.



# L'appel à projets un coin de verdure pour la pluie 2019-2021

## Les critères d'éligibilité

- Les eaux pluviales de la cour sont déconnectées d'un réseau (prioritairement unitaire) pour les événements pluvieux les plus courants,
- Le projet comprend un ouvrage végétalisé d'infiltration :
  - L'eau pluviale sert directement aux espaces verts créés -
- Le projet est accompagné d'éléments pédagogiques et de communication :
  - Il ne s'agit pas seulement d'un verdissement de la cour d'école mais aussi d'un rétablissement du cycle de l'eau pour qu'elle s'infilte au plus près de là au elle tombe -

**Taux d'aide - 70%** : Ouvrage d'infiltration, végétalisation, pédagogie et communication



# L'appel à projets un coin de verdure pour la pluie 2019-2021

**47** projets financés,  
**7,8 ha** déconnectés des réseaux,  
**5,2 M€** d'aide apportés.

**Des projets exposés, une chance pour impulser un changement sociétal**

- **Aller de « L'eau pluviale est un problème dont il faut se débarrasser au plus vite »,**
- **À « L'eau pluvial est un bien à utiliser pour rafraichir la ville »**





# L'appel à projets un coin de verdure pour la pluie 2019-2021

## **47 cours d'établissement « désimperméabilisés et végétalisés » en Rhône-Alpes avec des aides de l'agence**

**2019 : 2** – Saint Martin le Vinoux (38), Grigny (69).

**2020 : 15** – Bourg-en-Bresse (01), Guilhaud-Granges (07), Grenoble, Fontaine, Echirolles, Le Versoud, Gières (38), Albertville, Chambéry, Bellecombe en Bauges (73), Gaillard, Annecy (74), Villeurbanne (3 écoles) (69).

**2021 : 30** – CD01, Bourg-en-Bresse, Vonnas, OGEC (Privé – Trévoux) (01), St Peray, Tournon sur Rhône, Colombier le Vieux, (07), Chasse-sur Rhône, La Tronche, Le Versoud (3 écoles), Schola Natura (Privé – Grenoble), Sassenage, Renage, St Laurent du Pont (38), Chambéry (5 écoles), Métropole de Lyon (2 collèges), Décines, St Laurent D'Agny, Bron, Vénissieux, Sérézin du Rhône, Crèche Privé-Lyon 6, Vernaison.





## La révision à mi parcours du 11<sup>ème</sup> programme 2022-2024

Prolongation des modalités d'aides spécifiques à la désimperméabilisation et végétalisation des **cours d'école**

**Conditions d'aide : le projet permet la déconnexion des eaux pluviales des réseaux d'assainissement**

1. Désimperméabilisation

2. Végétalisation

3. Pédagogie et communication sur le rétablissement du cycle de l'eau

Création d'**ouvrages végétalisés** d'infiltration des eaux pluviales

Les eaux pluviales s'infiltrent au plus près de là où elles tombent.

Plafonnement à **100 € HT/m<sup>2</sup>** déconnectés  
Taux de subvention de **70%**

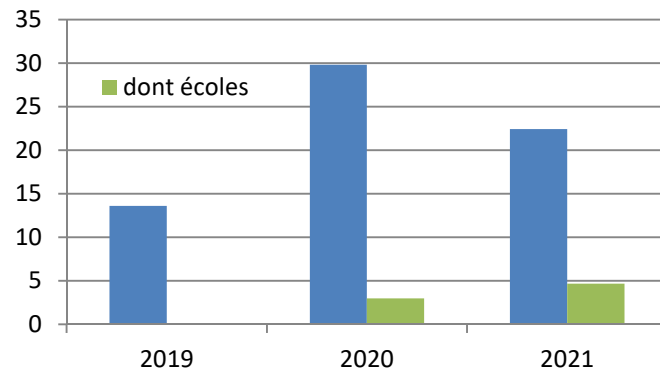


# Une thématique en forte progression

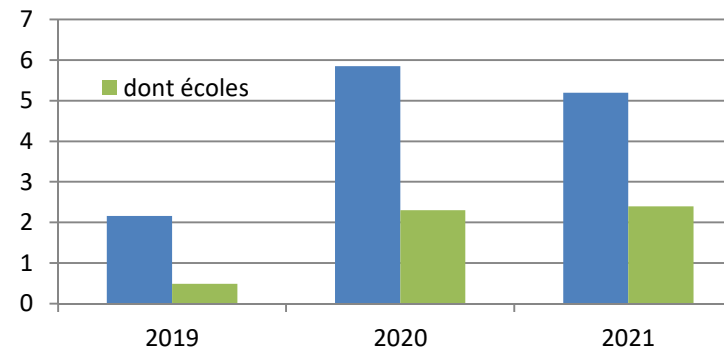
## Bilan pour la région Rhône-Alpes

**117 opérations financées,**  
**66 ha déconnectés,**  
**13,6 M€ de subventions**

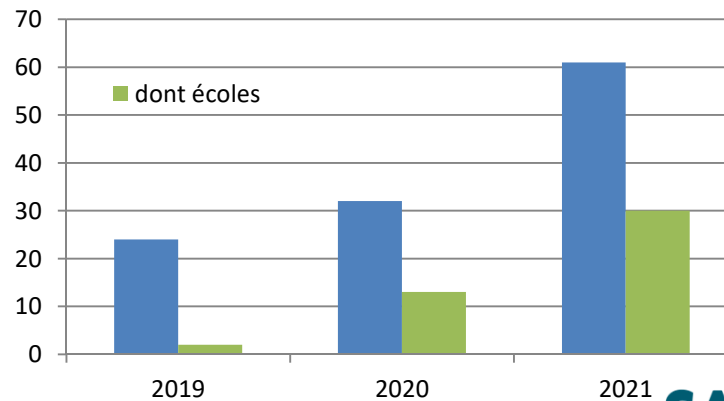
surface déconnectée (ha)



Subventions attribuées (M€)



Nombre d'opérations financées





## 4. Le jardin de pluie



**Point bas des cours 2 et 3,** le jardin de pluie stocke et infiltre les eaux pluviales. Il est aussi un support de biodiversité et de pédagogie





# Pour déposer une demande d'aide

La demande en ligne sur le site de l'agence  
<https://aides.eaurmc.fr/>