



**RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

**Journée technique d'information et  
de retour d'expérience  
de la gestion des sites et sols pollués**

**Mardi 5 décembre 2023**

**Organisée par l'Ineris et le BRGM, en concertation avec  
le Ministère de la Transition écologique  
et de la Cohésion des territoires**



*maîtriser le risque |  
pour un développement durable*



Géosciences pour une Terre durable

**brgm**

**Laurent CHATEAU**

*ADEME*



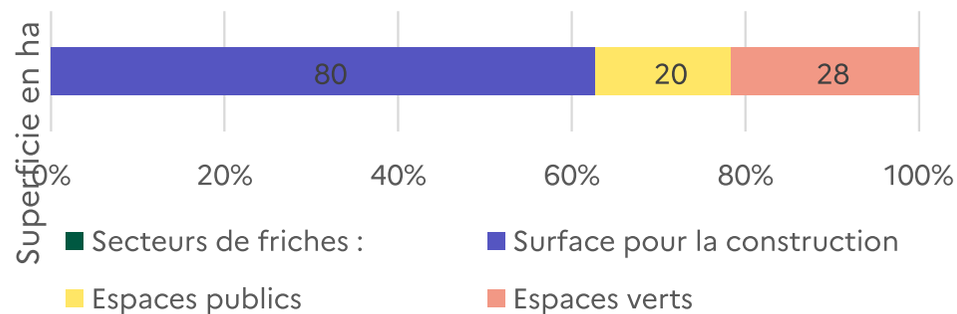
# 1. Retour d'expérience sur une année de fonds vert

# L'ambition de lutte contre l'artificialisation

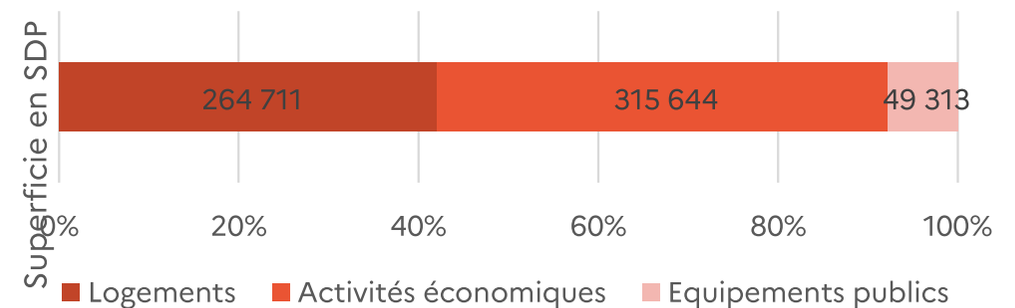
## Des projets denses mais qualitatifs

- $m^2$ SDP /  $m^2$  foncier : 0,49 contre 0,23 (*moyenne nationale, CEREMA, 2020*)
- Projets mixtes prédominants (38%)
- Une large part dédiée aux espaces publics et espaces verts

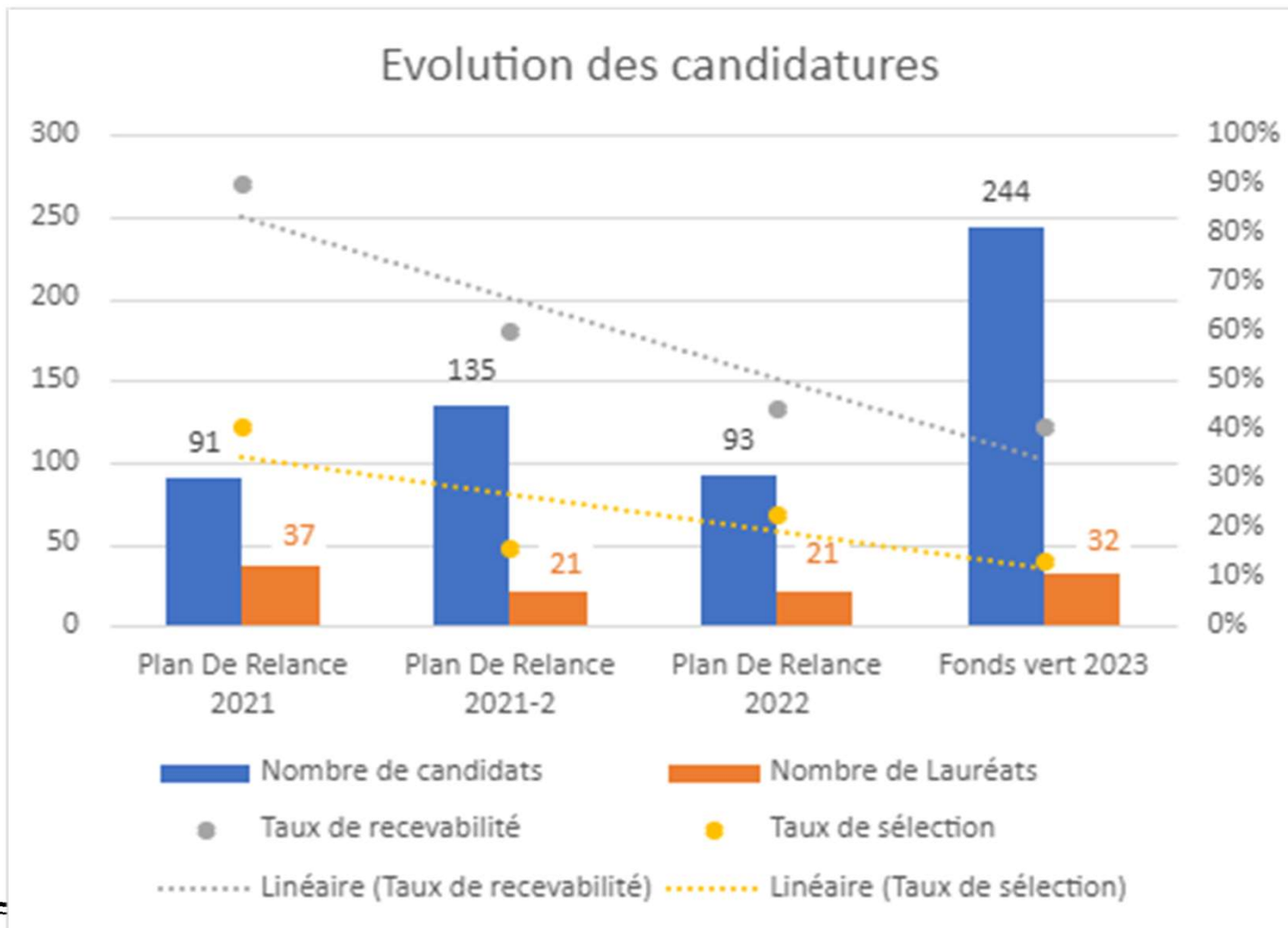
Lauréats ADEME - Secteurs en friches -  
Usages des emprises



Lauréats ADEME - Secteurs en friches -  
Programmation



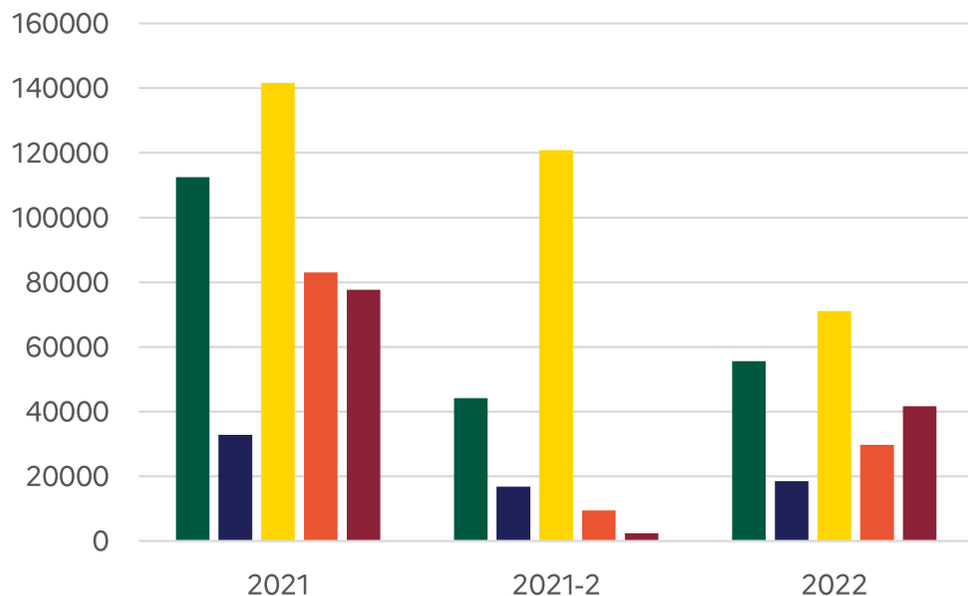
# Des moyens accrus mais une qualité en chute libre



# La part des traitements *in situ* ou sur site régressent

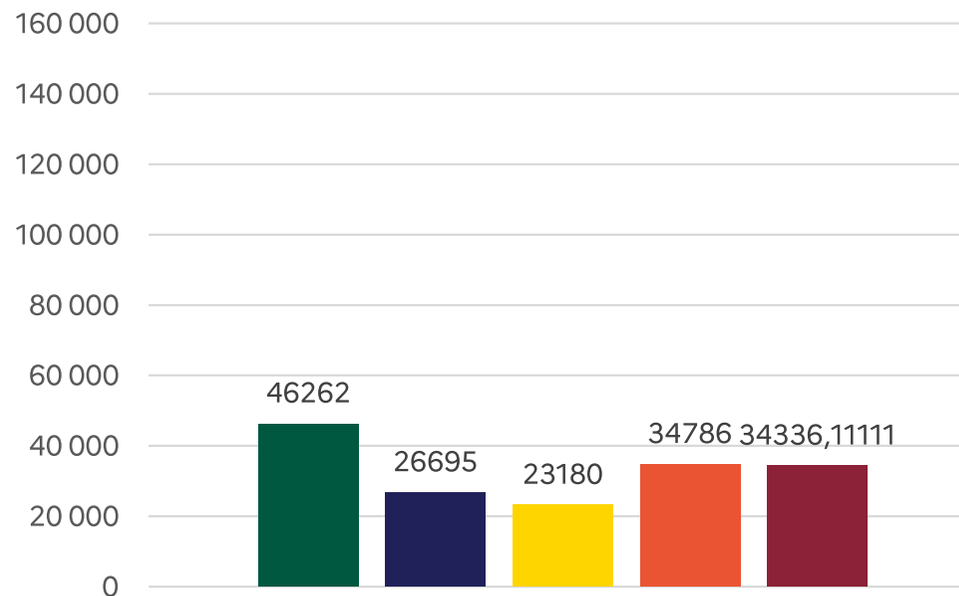
## Plan de relance

72% des projets prévoient un PCT



## Fonds vert

56% des projets ne prévoient pas de PCT



- Somme de Volume de terres à traiter hors site (m3)
- Somme de Volume de terres à traiter sur site (m3)
- Somme de Volume de terres à traiter in situ (m3)
- Somme de Volume de terres à réutiliser sur site (m3)
- Somme de Volume de terres confinées (m3)

# La reconversion des friches : des projets au long cours

