



**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 Transition écologique
et de la Cohésion des territoires**



*maîtriser le risque |
pour un développement durable*



Géosciences pour une Terre durable

brgm

Laurent CHATEAU

ADEME



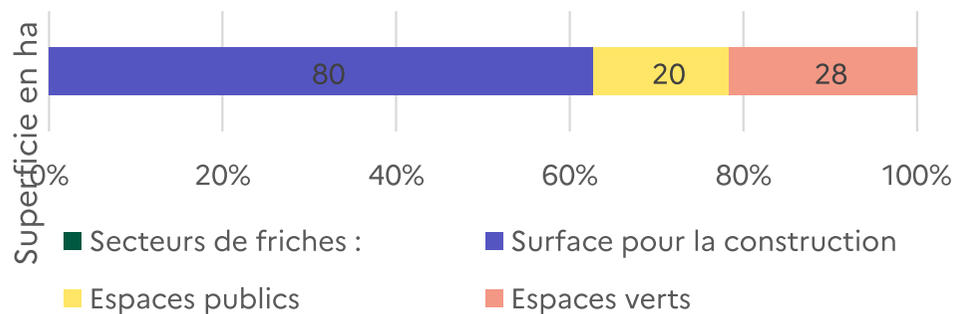
1. Retour d'expérience sur une année de fonds vert

L'ambition de lutte contre l'artificialisation

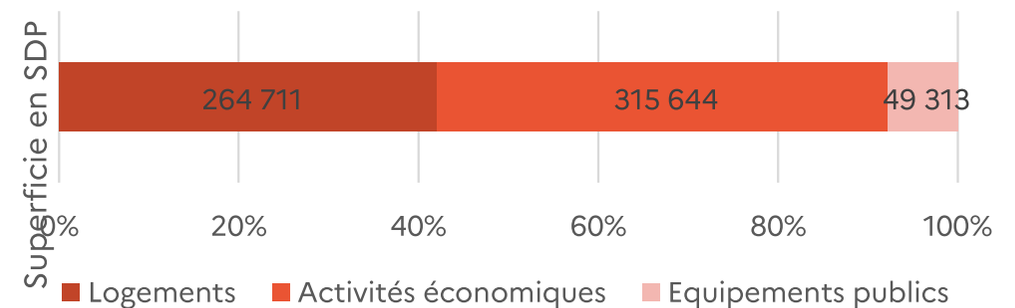
Des projets denses mais qualitatifs

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

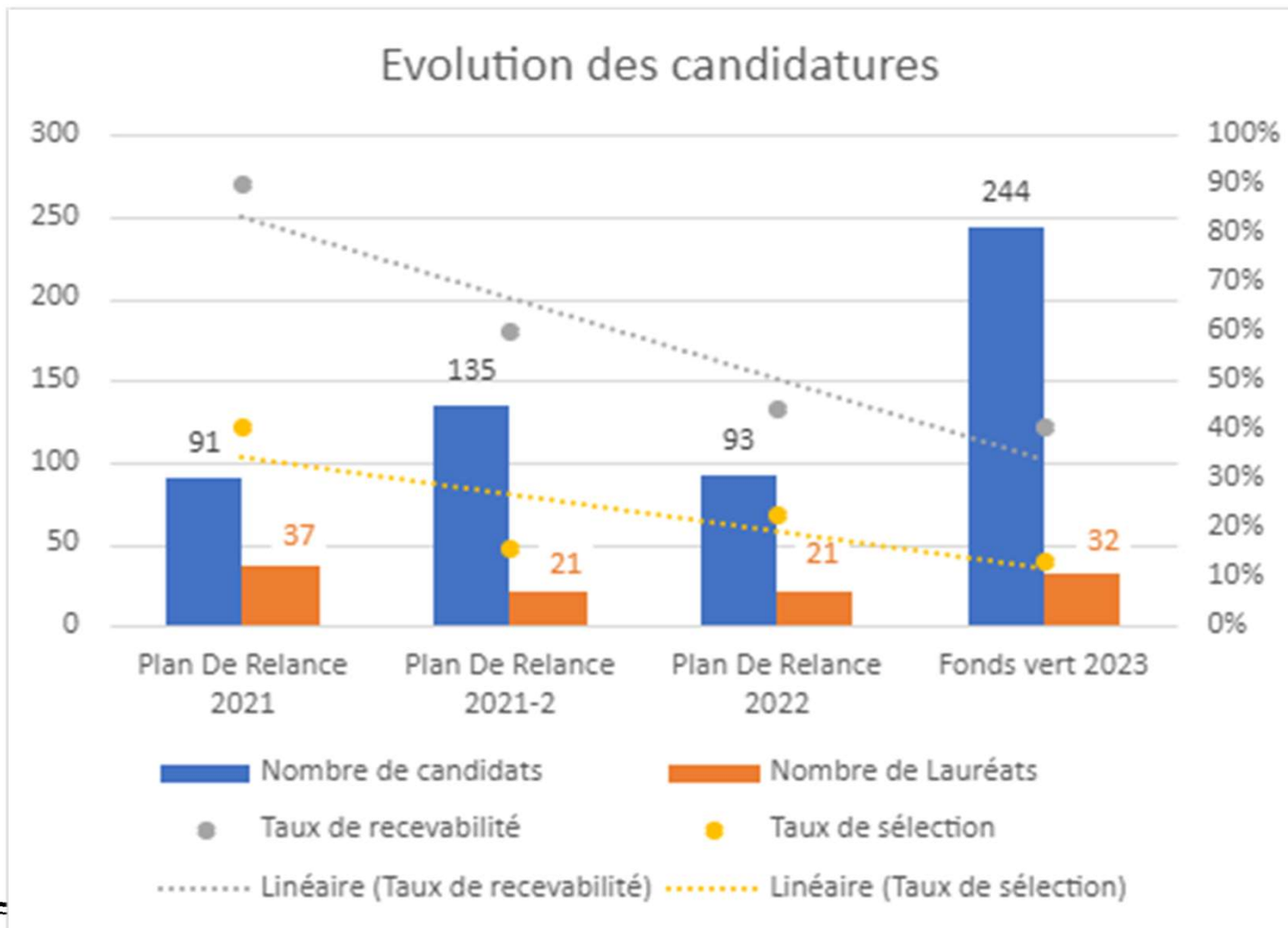
Lauréats ADEME - Secteurs en friches -
Usages des emprises



Lauréats ADEME - Secteurs en friches -
Programmation



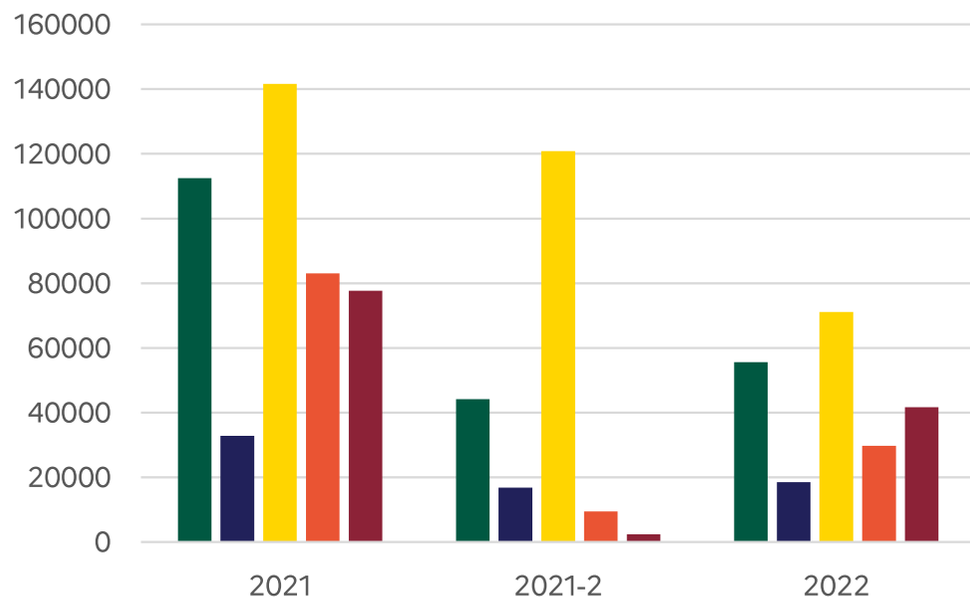
Des moyens accrus mais une qualité en chute libre



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

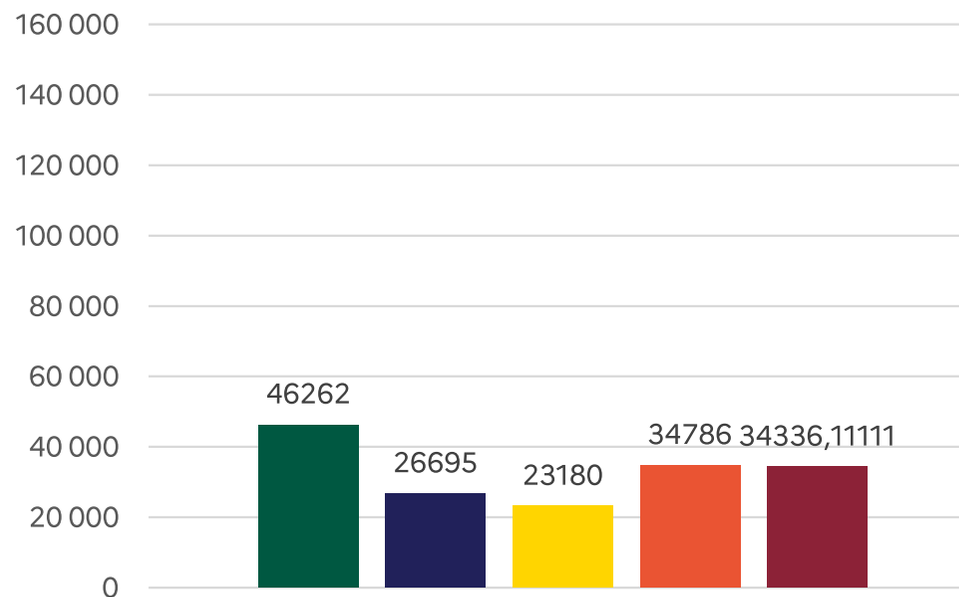
Plan de relance

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

