

Protocoles

Indicateurs suivis

Résultats

Inventaire floristique
(2017 + 2019)

Présence d'espèces à forte valeur patrimoniale

Avant travaux

Aucune

Après travaux

1 esp. protégée mais indigénat incertain (nouvelle espèce pour la région apparue suite aux travaux)

Présence d'EEE

2 esp. invasives avérées (IA)
2 esp. potentiellement invasives (IP)

2 esp. potentiellement invasives (IP)

Cartographie des groupements végétaux (2019)

! Suivis débutés en 2017, après les travaux -> pas de comparaison à un état initial

Proportion du site occupée par une végétation caractéristique de ZH



100 % du site occupé par une végétation caractéristique de ZH

-> à renouveler ultérieurement pour comparaison



2019

➔ 2024 ?

Protocoles

Transects de la végétation (2017 + 2018 + 2019 + 2021)

Suivis débutés en 2017, après les travaux -> pas de comparaison à un état initial



Indicateurs suivis

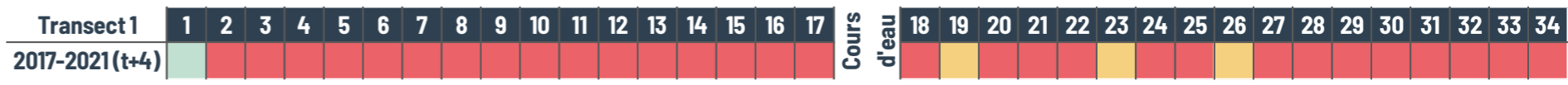
Similarité de la composition floristique

Richesse spécifique moyenne

Recouvrement moyen de groupes d'espèces indicatrices

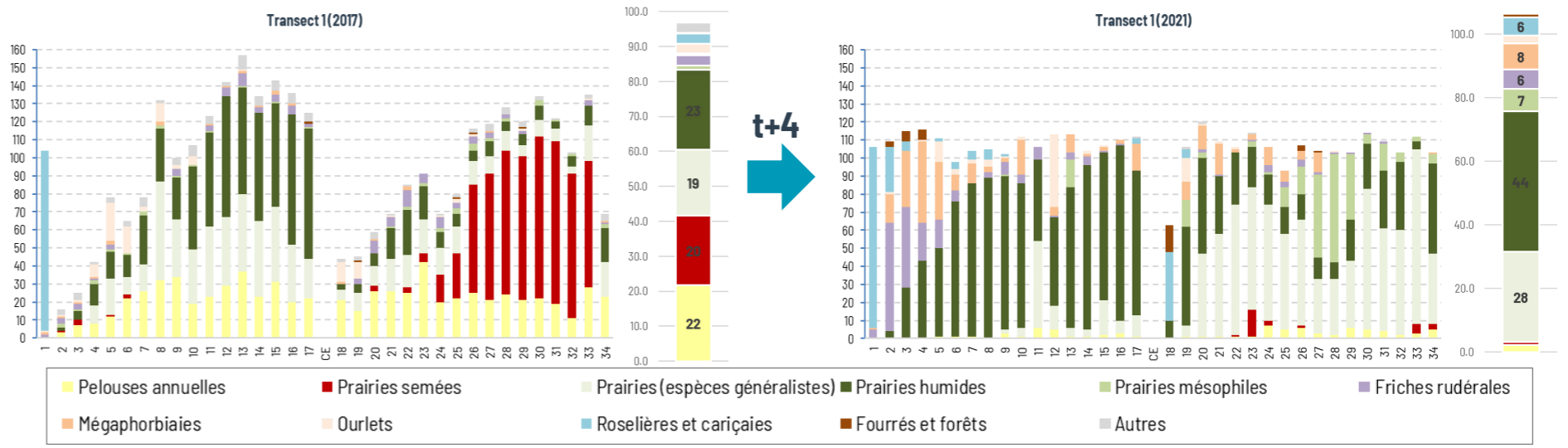
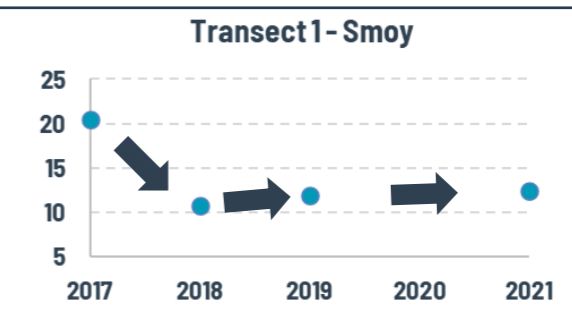
Spectre écologique (humidité édaphique)

Résultats (transect 1)

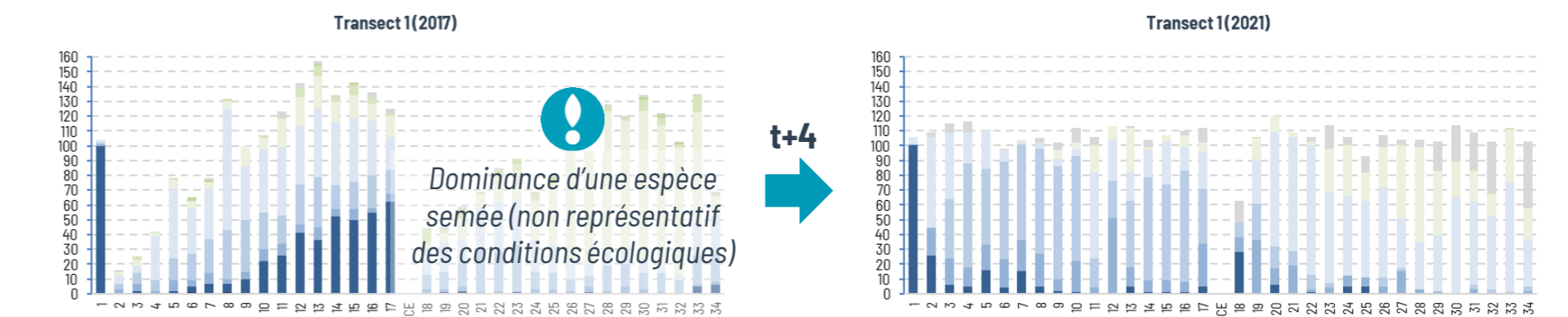


Des changements importants dans la composition floristique depuis 2017

Une évolution attendue : baisse de la richesse la première année puis stabilisation



Tendances :
 ↓ Pelouses annuelles
 ↓ Espèces semées (Ray-grass)
 ↑ Prairiales (tous types)
 ↑ Ourlets et mégaphorbiaies



Une végétation caractéristique de zone humide