

# Journée technique d'échanges N2000

## Accompagnement N2000 du CBNBP



05 novembre 2019 - Lisses

**SENSIBILISER**



**CONSERVER**



**ACCOMPAGNER**



**CONNAÎTRE**



## Synthèse des végétations sur dalles (6110 et 8230)

8230 : *Scillo autumnalis* - *Sedetum albi*



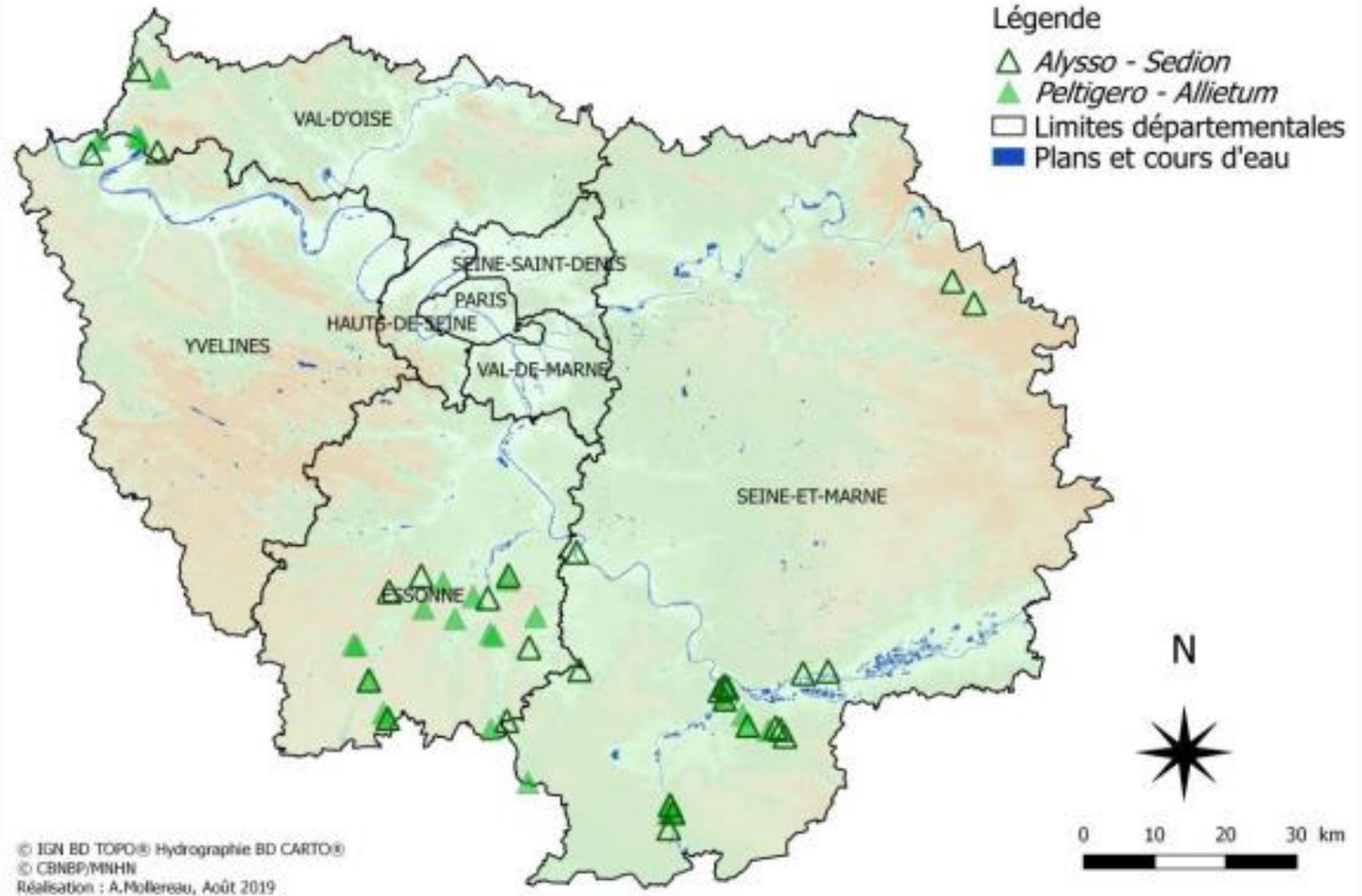
8230 : *Spergulo morisonii* - *Sedetum hirsuti*



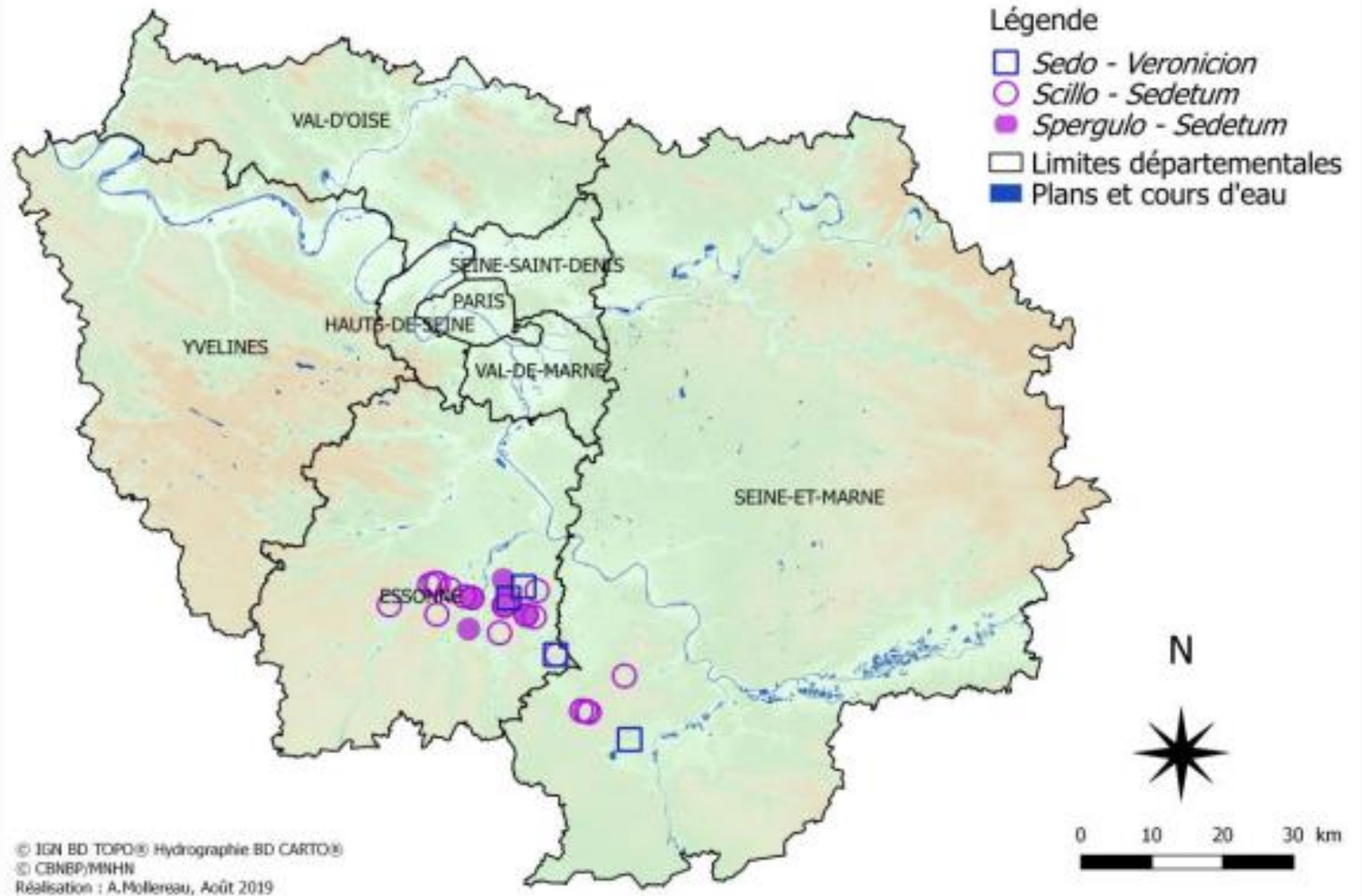
6110\* : *Peltigero rufescentis* - *Allietum sphaerocephali*



## 6110\* : pelouses rupicoles de l'*Alyso-sedion*



## 8230 : Roches siliceuses



## Synthèse des végétations sur dalles (6110 et 8230)

- Invalidation du 6110 dans le massif de Fontainebleau
- Habitats à enjeux de conservation jugés très forts (6110) à majeurs (8230)
- Niveau de protection des habitats jugé insuffisant (25% des stations du 8230 inclus dans un réseau de protection)
- 1 végétation orpheline de protection
- Mesures de gestion jugées insuffisantes
- Forte responsabilité du réseau N2000 (réseau de protection qui intègre le plus de station)

# Protocoles d'évaluation de l'état de conservation des habitats

## 5 habitats traités

Pelouses calcicoles (6210)

Landes sèches (4030) et landes humides (4010)

Pelouses calcaires de sables xériques (6120) et dunes continentales (2330)

## 3 habitats à venir

Formations herbeuses à *Nardus* (6230)

Pelouses rupicoles calcaires (6110\*) et roches siliceuses (8230)

2015 (6210)



Conservatoire botanique national du Bassin parisien  
Une structure au cœur du développement durable  
Connaître  
Comprendre  
Conserver  
Communiquer

### Protocole d'évaluation de l'état de conservation des pelouses calcicoles franciliennes

Application à trois zones spéciales de conservation du sud de l'Essonne (version 5)

Octobre 2018



Conservatoire botanique national du Bassin parisien  
Muséum national d'Histoire naturelle  
61 rue Buffon - CP 53 - 75005 Paris - France  
Tel : 01 40 79 35 54 - [cbn@mnhn.fr](mailto:cbn@mnhn.fr)

2017 (4010/4030)



Conservatoire botanique national du Bassin parisien  
Une structure au cœur du développement durable  
Connaître  
Comprendre  
Conserver  
Communiquer

### Les landes d'Île-de-France

# 2 : Protocole d'évaluation de l'état de conservation des habitats 4010 et 4030

VERSION 2 - Juillet 2017



Conservatoire botanique national du Bassin parisien  
UMC 2039 - Unité Inventaire et suivi de la biodiversité  
Muséum national d'Histoire naturelle  
61 rue Buffon - CP 53 - 75005 Paris - France  
Tel : 01 40 79 35 54 - [cbn@mnhn.fr](mailto:cbn@mnhn.fr)

2019 (2330/6120)



### Protocole d'évaluation de l'état de conservation

- Dunes intérieures avec pelouses ouvertes à *Corynephorus* et *Agrostis* (2330)
- Pelouses calcaires de sables xériques (6120\*)

SENSIBILISER

CONSERVER

ACCOMPAGNER

CONNAÎTRE

## Protocoles d'évaluation de l'état de conservation des habitats

- 2 journées de travail de terrain
- 9 journées de formation organisées depuis 2016

	6210	4030/4010	6120/2330
2015		1	
2016	1	2	
2017	1	1	
2018	2		1
2019		1	1
<b>Total</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>1</b>

## Déploiement des protocoles sur les sites N2000 franciliens

	6210				4030			4010			6120 2330
	2015	2017	2018	2019	2017	2018	2019	2017	2018	2019	2019
Massif de Fontainebleau			2 (4)		65						1 (6)
Forêt de Rambouillet									?		
Coteaux et boucles de la Seine			4 (4)	5 (5)							
la Bassée			6 (6)	1							
Haute vallée de l'Essonne			4 (10)				3				
Pelouses calcaires de la haute vallée de la Juine	1 (1)	1 (2)									
Pelouses calcaires du Gâtinais		2 (3)	1 (1)	1 (1)							
<b>Total</b>			<b>22 (37)</b>		<b>68</b>			<b>?</b>			<b>1 (6)</b>

- Mise en place dans les principaux sites concernés
- Déploiement à renforcer

## Limites au déploiement

- Accessibilité aux sites
- Temps

## Perspectives :

### Landes (4030 et 4010)

- Mise en place prévue en 2020 sur la RNR de la boucle de Moisson
- Appui d'étudiants sur le site de Fontainebleau prévu dès 2020

### Divers

- Deux nouveaux protocoles en cours d'élaboration
- Formation des nouveaux protocoles à prévoir en 2020

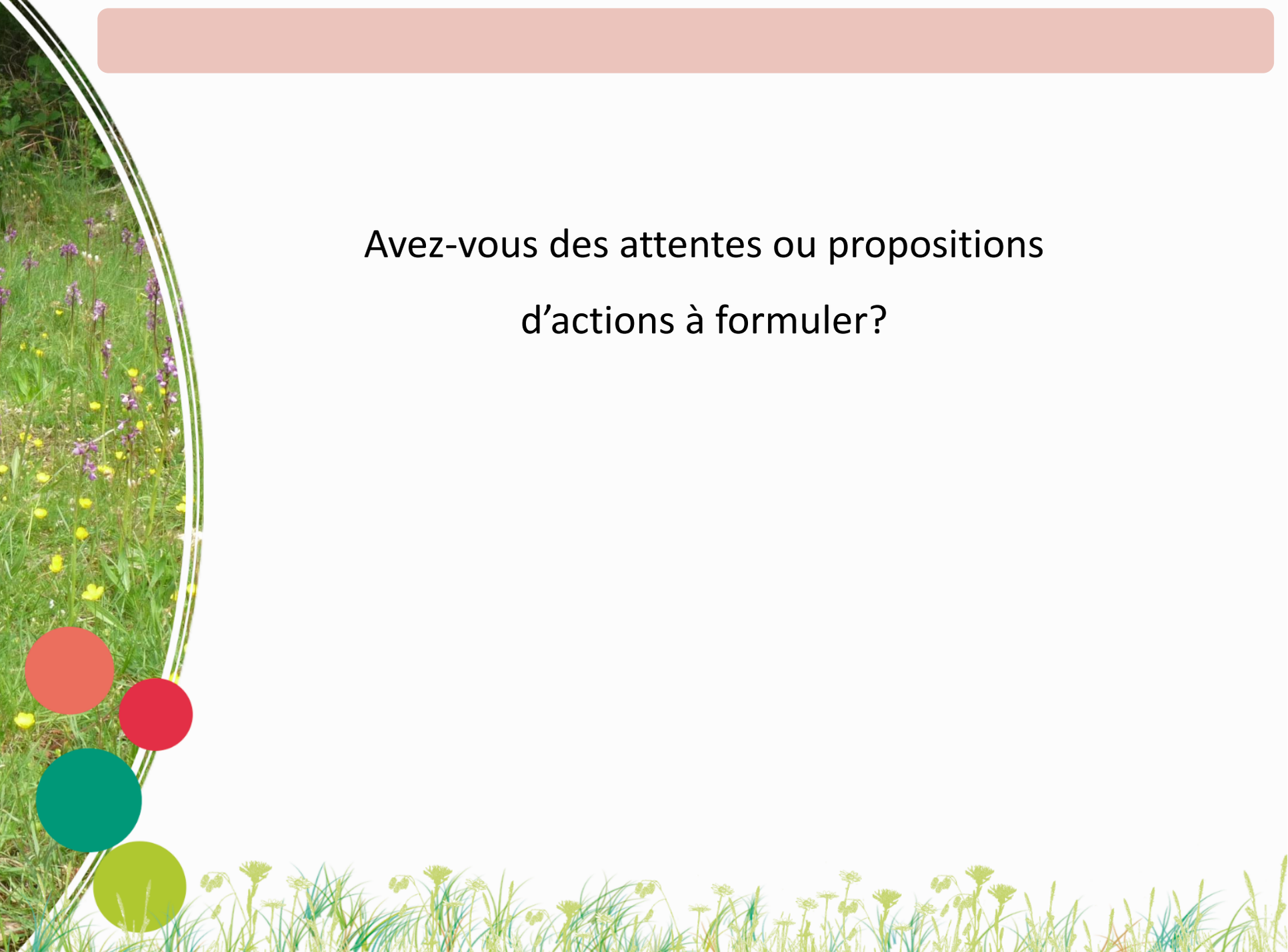
### **Objectif : hiérarchiser les enjeux de conservation des buttes gréseuses**

→ Justifier l'extension du site N2000

→ Sensibiliser les acteurs à la protection de ces sites → acquisition de site (ENS entre autre)

- Nombreux habitats d'intérêt communautaire et espèces menacées
- Plusieurs habitats et espèces exclusifs à ces systèmes
- Niveau de protection jugé insuffisant

- Mise en place d'une journée d'échanges de terrain en 2019 (Fontainebleau)
  - Nouvelle journée prévue en 2020 (Buttes gréseuses?)
- Formation sur les plantes exotiques envahissantes
  - Nouvelle(s) formation(s) envisagée(s) pour 2020
- Réactualisation de la cartographie de la vallée de l'Epte (en cours de finalisation)
- Réactualisation de la cartographie des sites rambolitains (finalisation du travail prévu en 2020)
- Finalisation du travail de synthèse des pelouse calcicoles et des sables xériques prévue pour le début d'année



Avez-vous des attentes ou propositions  
d'actions à formuler?