

Bilan du protocole EDC « pelouses calcicoles »



7^{ème} journée d'échanges du réseau Natura 2000 francilien
4 décembre 2018

SENSIBILISER



CONSERVER



ACCOMPAGNER



CONNAÎTRE



Bilan du protocole EDC « pelouses calcicoles »

- 2018 : 2 nouvelles formations organisées
 - Précisions apportées dans le protocole
 - Nouvelle version (V5 en cours de validation)
- Confrontation des résultats communiqués lors des formations
 - Faible biais d'observateurs
- Protocole déployé sur 6 sites :
 - Amélioration du tableur de saisie (correction de bugs, ajout de nouvelles analyses)
 - Version consolidée → harmonisation à faire entre les différents utilisateurs



Bilan du protocole EDC « pelouses calcicoles »

- « atteintes et menaces » : ne concernent que les atteintes non prises en compte par un indicateur dédié (ex : PEE, piétinement, places de feu...), indicateur évalué à l'échelle de l'unité de gestion.
- « Evolution des milieux ouverts »
 - Estimer la fermeture de l'unité lors de l'évaluation
 - Estimer la surface des milieux ouverts à une date antérieure → exploitation de photographies aériennes historiques



- Réflexion sur l'évaluation des habitats 6120 et 2330
→ 1 journée organisée
- Adaptation du protocole pour évaluer de manière conjointe les habitats 6210/6120 et 2330 (habitats parfois imbriqués)
- Journée de test / formation prévue au printemps 2019



Site Natura 2000 des pelouses calcaires du Gâtinais (FR 1100802)

Retour d'expérience sur l'application du protocole d'évaluation de l'état de conservation des pelouses calcaires

- **2015** : Mise en place de 3 transects + formation CBNBP
- **2016** : Achat de matériel, budget de 500 €
- **2017** :
 - suivi des transects de 2015 (temps passé estimé : 3h)
Grandes Friches et Haye Thibaut : 85/100
 - mise en place de 3 nouveaux transects
Chesneaux et Rochettes : 100/100
 - formation CBNBP (temps passé : 7h)
 - cartographie des transect, saisie des données
(temps passé : 1,5 jours)

□ **2018**

- Mise en place d'un nouveau transect + formation CBNBP (temps passé : 7h)



Distance : 100 m
Note finale : 60/100

- Application du protocole sur un autre site de pelouses calcaires

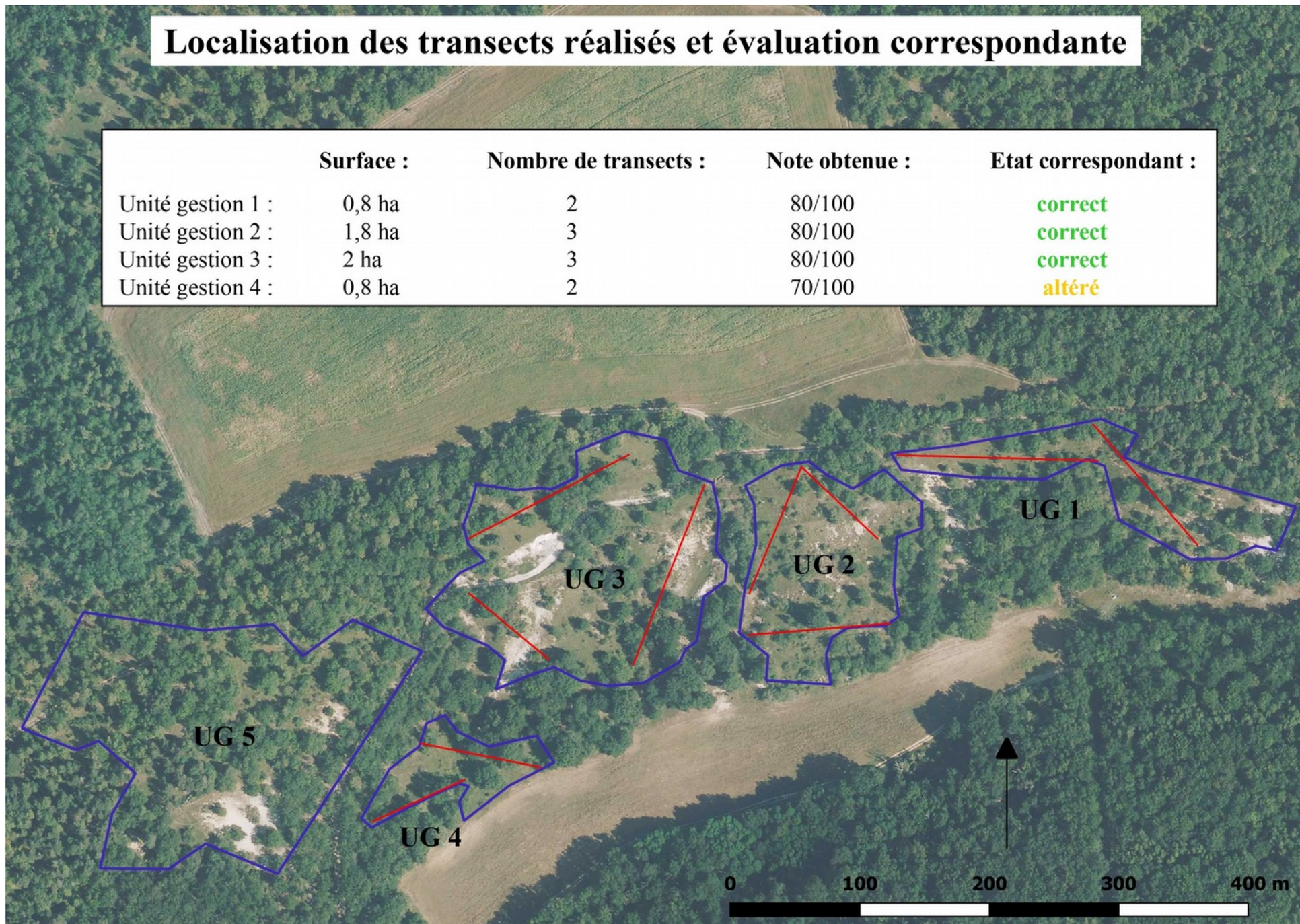
Site Haute Vallée de l'Essonne : retour d'expérience

- Protocole de suivi des Pelouses sèches (habitat 6210)
- ❖ **Enjeu** : bonne représentativité de l'habitat soit plus de 100 ha (près de 10% du site HVE)
- ❖ **Objectifs** : appropriation du protocole de suivi des pelouses sèches et généralisation à l'ensemble du site
- ❖ **Suivi d'une formation** : 1 jour
- ❖ **Phase terrain** : 10 transects réalisés en août 2018. 2 jours (temps cumulé)
- ❖ **Phase bureau** : cartographie des transects, saisie de la base de donnée, vérification des résultats. Environ 2,2 jours (temps cumulé)
- ❖ **Temps total dédié** : 5,2 jours (42 heures)



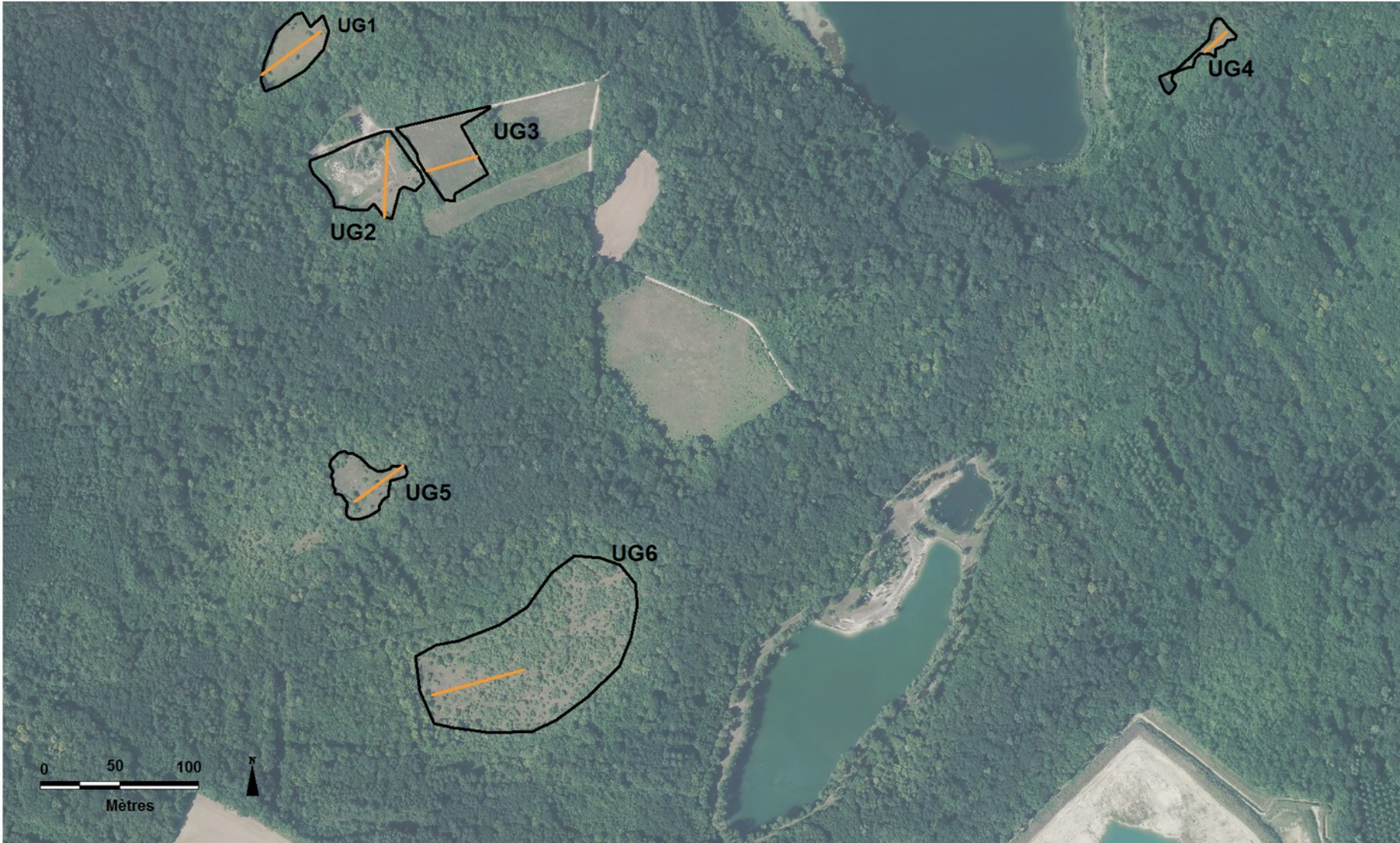
Localisation des transects réalisés et évaluation correspondante

	Surface :	Nombre de transects :	Note obtenue :	Etat correspondant :
Unité gestion 1 :	0,8 ha	2	80/100	correct
Unité gestion 2 :	1,8 ha	3	80/100	correct
Unité gestion 3 :	2 ha	3	80/100	correct
Unité gestion 4 :	0,8 ha	2	70/100	altéré



Mise en place du protocole Etat de conservation des pelouses

Site La Bassée (77)



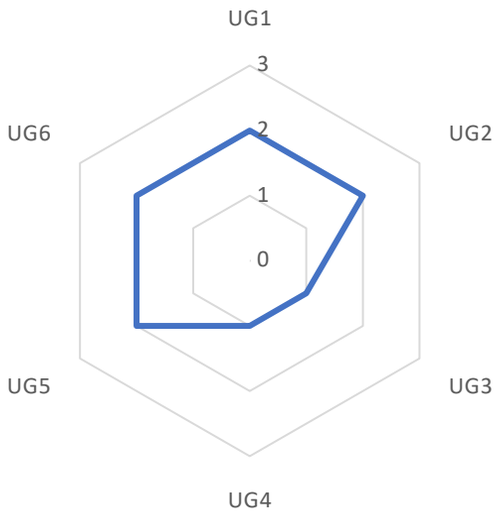
Habitat pelouse
(6210)

- Faibles surfaces
4,5 ha soit 0,3 % du site
- 6 transects
- 2 jours de terrain

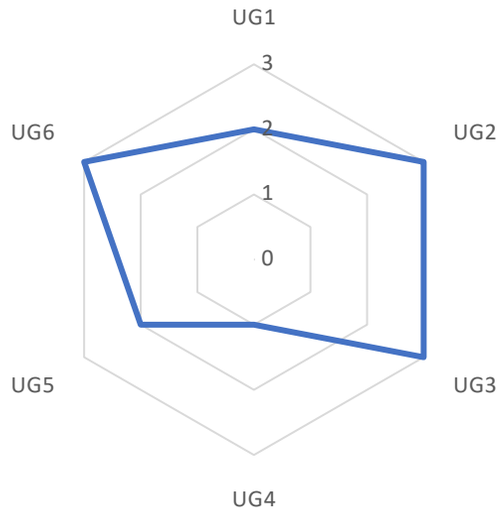
Unité de Gestion	Surface	Note	Etat de conservation
UG1	0,33	50	Altéré
UG2	0,64	85	Bon
UG3	0,48	70	Altéré
UG4	0,11	30	Dégradé
UG5	0,31	65	Altéré
UG6	2,63	80	Bon



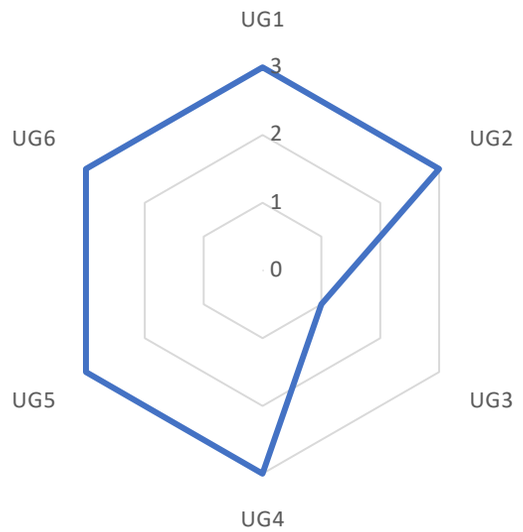
Proportion pelouse

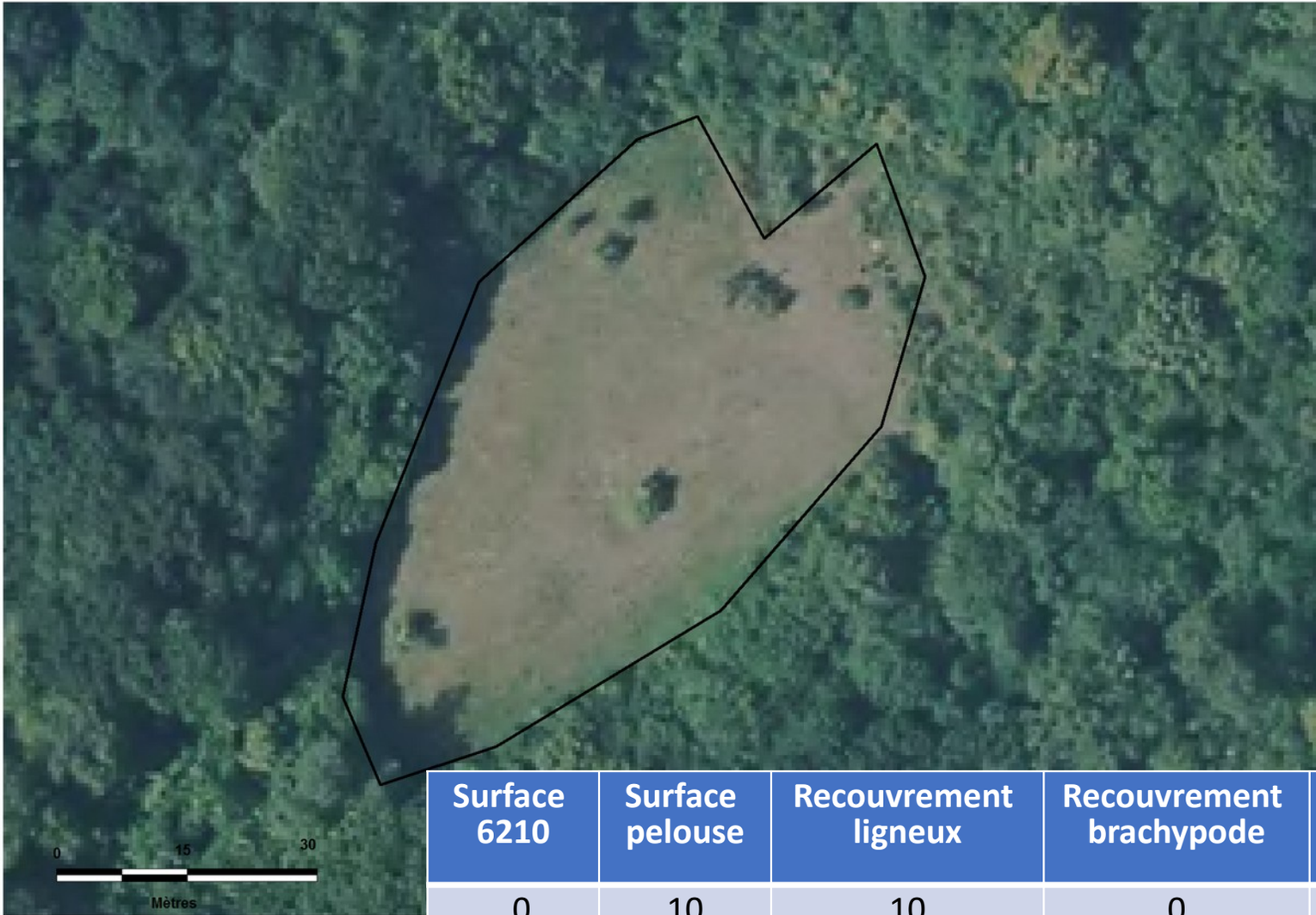


Recouvrement ligneux



Recouvrement espèce rudérale





Etat de conservation et choix de gestion

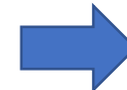
5% recouvrement des ligneux sur l'unité de gestion.

Surface 6210	Surface pelouse	Recouvrement ligneux	Recouvrement brachypode	Esp rudérale	Evolution surface	Atteinte	Note
0	10	10	0	0	30	0	50

Coupe des arbustes en ilot



0



80