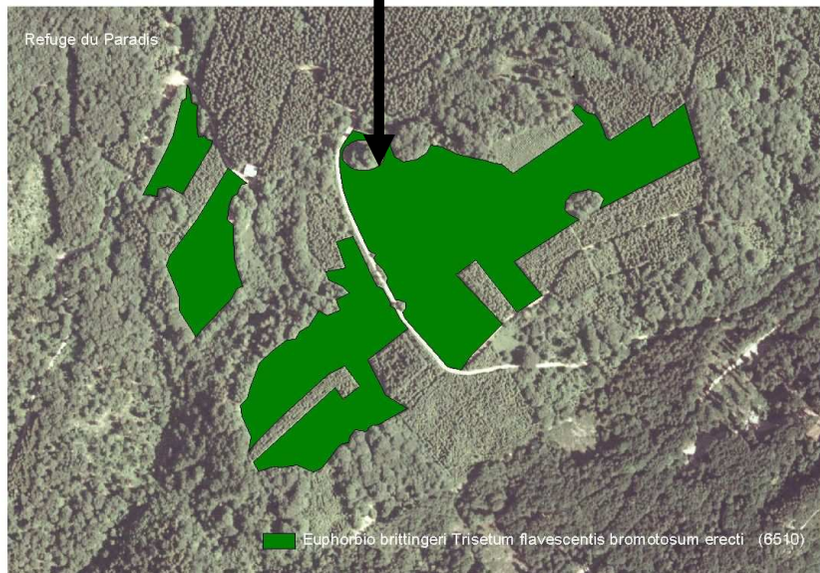
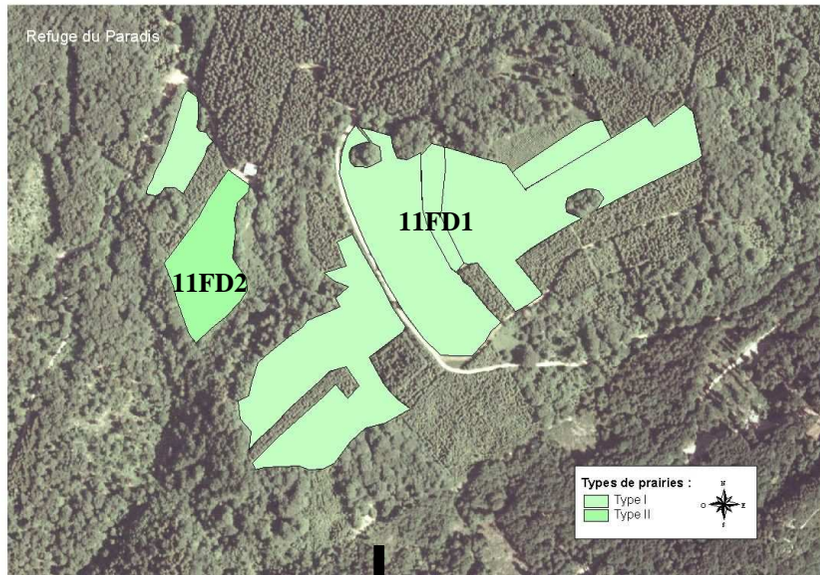


② Croisement des données...



➤ Selon Typologie, pratiques associées et dynamique :

Type 1 et 2 → richesse floristiques importante

Fauche tardive → 30/06 – 10/07

Fertilisation pratiquée → très faible ou nulle ; pour conserver typicité, pas d'augmentation de fertilisation

➤ Confirmation des observations sur la base de la typologie par l'enquête du SCL 39...

Fauche tardive

Fertilisation très faible

Engagement CTE (CAB + retard de fauche)

➤ Intérêt patrimonial confirmé par l'étude des Habitats naturels ouverts:

Habitat très diversifié (max de 67 espèces / 100m²)

Intérêt communautaire - H 6510-4

Qualité écologique très bonne à exceptionnelle

Bon état de conservation mais **faible représentation** sur le site et à l'échelle du massif jurassien...

Une variante de cet habitat naturel existe sur le site mais dans un mauvais état de conservation

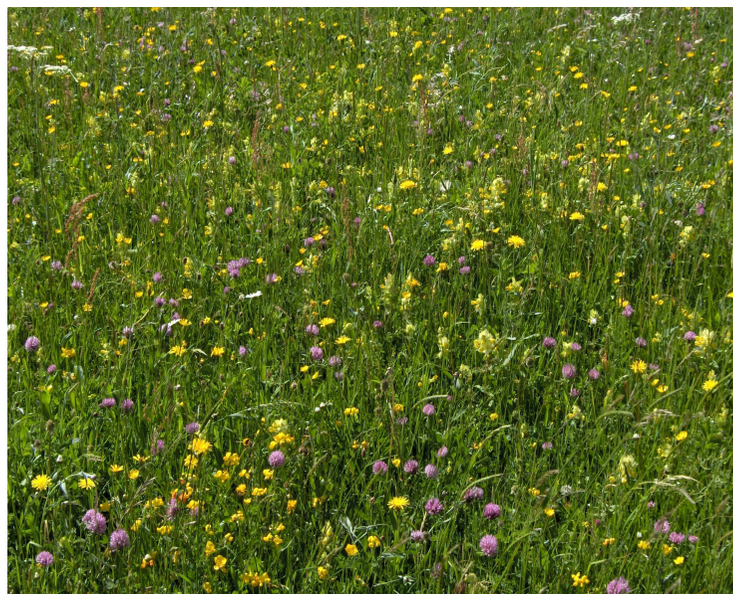
Cartographie et Inventaires des habitats naturels des milieux ouverts

③ Analyse : Typologie prairie et biodiversité

Code Natura	Intitulé / habitats naturels	Niveau d'Intérêt	Référence typologie prairie
6510	<i>Prairies de fauche de montagne</i>	IC	Type 1,2 ou 4
6210	<i>Formations herbeuse sèches semi-naturelles sur calcaire (pelouses sèches fauchées)</i>	IC / ICP	Type 3
6410	<i>Prairies tourbeuses et paratourbeuses à molinie</i>	IC	Type 1, 2 ou 4
-	<i>Prairies à Trolle et cirse des ruisseaux</i>	I. Régional	Type 1, 2 ou 4



Prairie paratourbeuse à molinie / Type 2



Prairie de fauche de montagne / Type 1

Niveau d'Intérêt Natura 2000 :
ICP → Intérêt Communautaire Prioritaire
IC → Intérêt Communautaire

③ Analyse : Sur l'exemple présenté, un constat commun



- **Faible représentation de l'Habitat naturel**

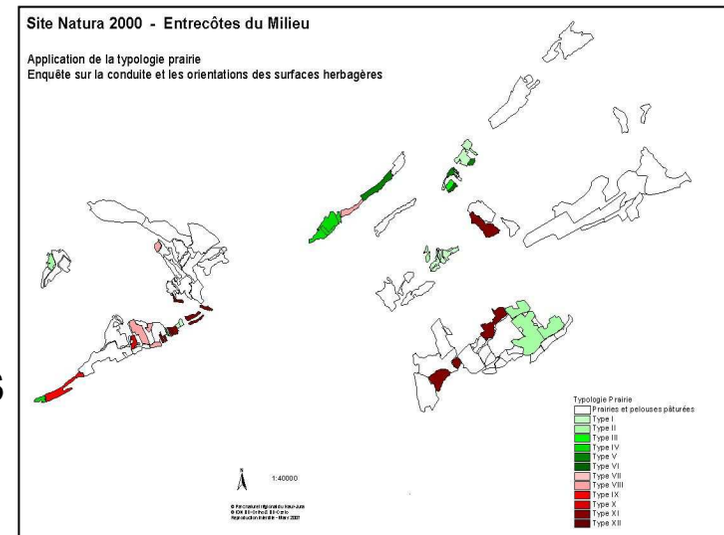
« **Prairie de fauche de montagne** » dans sa forme typique et qui plus est dans un bon état de conservation

- **Richesse floristique importante**

ici cortège floristique particulièrement riche en espèces

- **Très bonne qualité écologique**

(Intérêt Communautaire au titre de la Directive Habitat)



Mais...

- **La typicité de ces prairies est menacée** par une augmentation de la fertilisation. Cette modification des pratiques induit une perte de la richesse floristique globale. Cet habitat est malgré tout tolérant à une faible fertilisation organique.

- **L'Abandon des pratiques** de fauche sur ces parcelles modifie la composition de la flore et sa forme typique

- **Les plantations artificielles**, conséquence d'une déprise ancienne, qui dégradent les prairies alentours (par acidification, présence de mousse) constituent aussi une réelle menace pour ce type de prairie.



④ Conclusion

- **l'Outil diagnostique révèle les enjeux locaux :**

**Rappel → 50 % des habitats naturels ouverts
sont d'Intérêt Communautaire**

- **l'Outil révèle des responsabilités locales:**

☛ L'agriculture est responsable du bon état de conservation de certains habitats naturels...

mais a aussi ...

la responsabilité à venir de leur bonne gestion et de leur maintien dans un bon état de conservation satisfaisant.

☛ **Natura 2000 a besoin de l'agriculture pour la gestion des habitats naturels...**

④ Conclusion

• Applications et déclinaisons multiples de l'outil :

☛ **Utilisation** au cas par cas à la parcelle ou à l'îlot de culture

☛ **Diagnostic utilisable sur prairies de fauche / prairies et pelouses pâturées** du site Natura 2000 d'Entrecôtes du milieu

☛ **Combinaison des entrées « habitats naturels » et « parcellaire »** : réflexion globale sur la gestion menée à l'échelle du site Natura 2000 et/ou de l'exploitation agricole.

Ex: pelouses sèches / gestion par pâturage → extensification (*préconisation*) → reconquête de parcelles embroussaillées alentours (*si possibilités*)

Utilisation et attentes à court terme :

- **Diagnostic agricole** dans le cadre de la rédaction du Document d'objectifs
- **Elaboration de Projets agri-environnementaux** territorialisés et concertés à l'échelle du site Natura (Mesures agri-environnementales territorialisées)
- **Finalité : Conseil agri-environnemental** qui a pour objectif la préservation des habitats naturels par une activité agricole.

L'outil est évolutif : renseignements des bases de données selon les compléments d'études et informations supplémentaires recueillies sur le terrain.

Les données sont centralisées au PNR du Haut-Jura / Utilisation à des fins d'animation individuelle ou de requêtes spécifiques (dans le cadre de travaux mentionnés ci-dessus)

Site Natura 2000 - Entrecôtes du Milieu

Application de la typologie prairie

Enquête sur la conduite et les orientations des surfaces herbagères

