

VALORISER
LA BIODIVERSITÉ
DES ESPACES
AGRICOLES

26 octobre 2011

Maison de
l'Agriculture et
de la Forêt

Suaci Alpes du Nord
GIS Alpes Jura
Claire SÉRÈS
www.gisalpesjura.fr



Les
Ateliers
du GIS 2011

L'agriculture à Haute Valeur Naturelle : un mode de valorisation de l'agriculture extensive ?

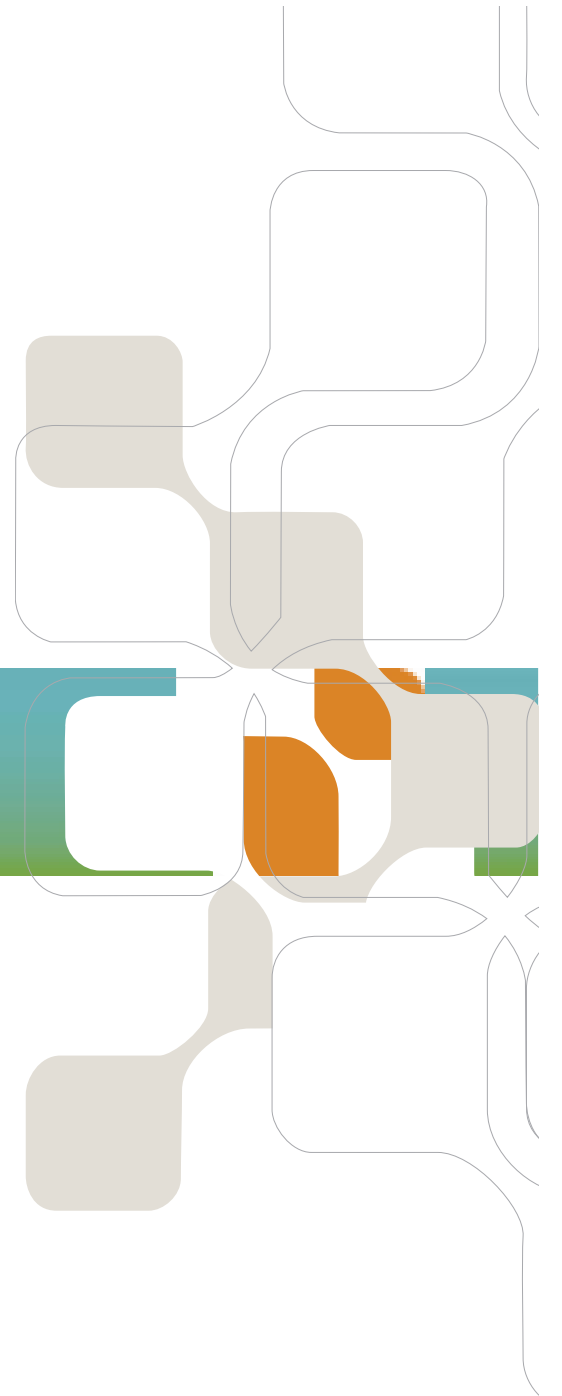


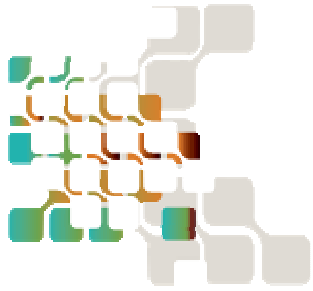
Programme de recherche-développement



Les
Ateliers
du GIS 2011

L'agriculture à Haute Valeur Naturelle : c'est quoi ?





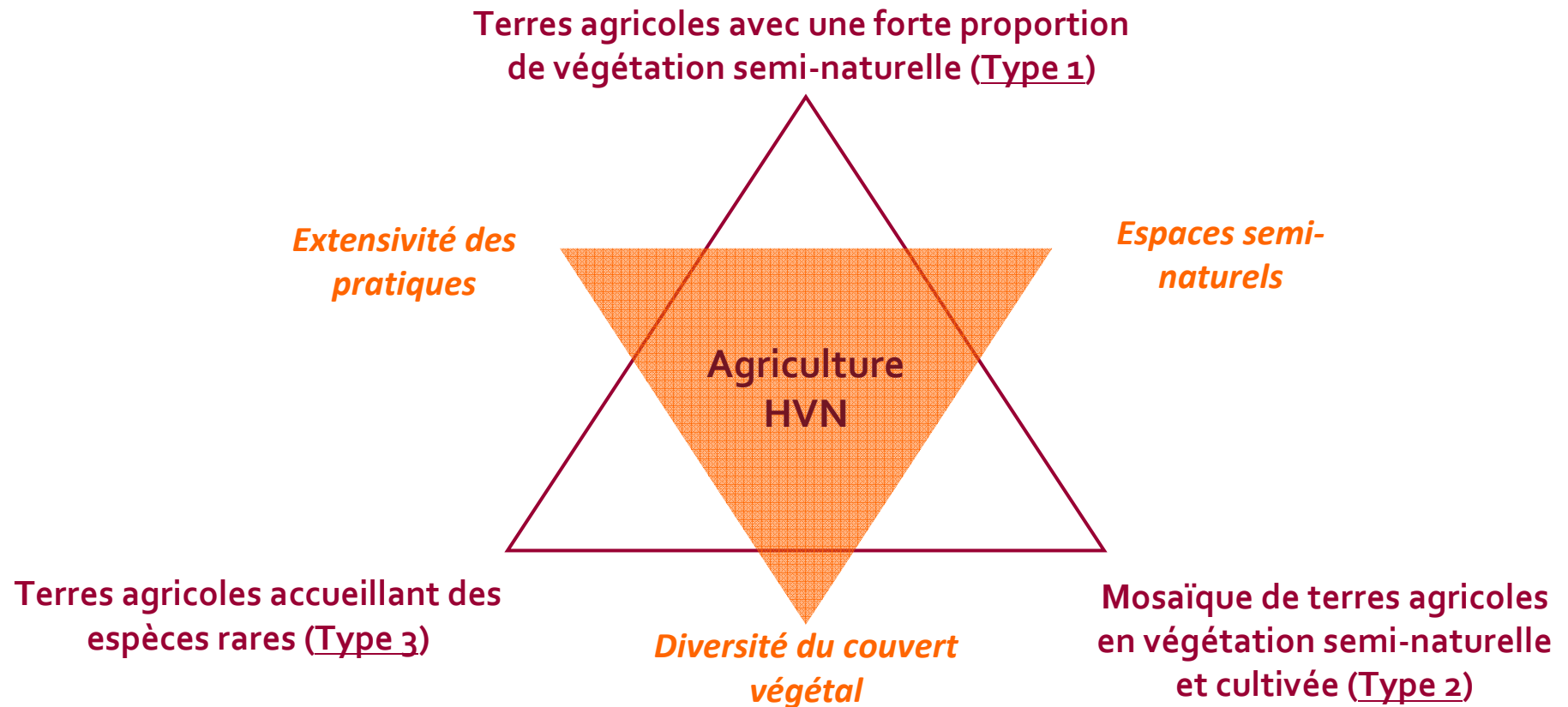
Définition de l'AEE

« Les zones en Europe où l'agriculture est un mode majeur d'utilisation du sol (généralement dominant) et où cette agriculture favorise ou est associée :

- à une grande diversité d'espèces et d'habitats,*
- à la présence d'espèces dont la conservation revêt un intérêt européen et/ou national et/ou régional,*
- aux deux »*



Les types d'agricultures à HVN





Finalité et enjeux autour du concept HVN

Contribuer à la protection de la nature présente sur les espaces agricoles

(Orientations stratégiques de la Communauté pour le développement rural 2007-2013)

- Identifier et faire valoir l'existence de zones à Haute Valeur Naturelle en intégrant la diversité des contextes biogéographiques des territoires
- Préserver les paysages culturels des zones rurales de l'Union Européenne
- Prendre les mesures pour maintenir les services écosystémiques rendus par l'agriculture



Les
Ateliers
du GIS 2011

Caractérisation de l'agriculture HVN à partir des expérimentations en cours





Les principales initiatives conduites en France



- **Cartographie de l'agriculture française à HVN à l'échelle communale (Solagro)**
 - 3 indicateurs : diversité d'assolement, extensivité des pratiques, part des éléments paysagers dans la SAU

- **Etudes de cas conduites dans les PNR et les PN**

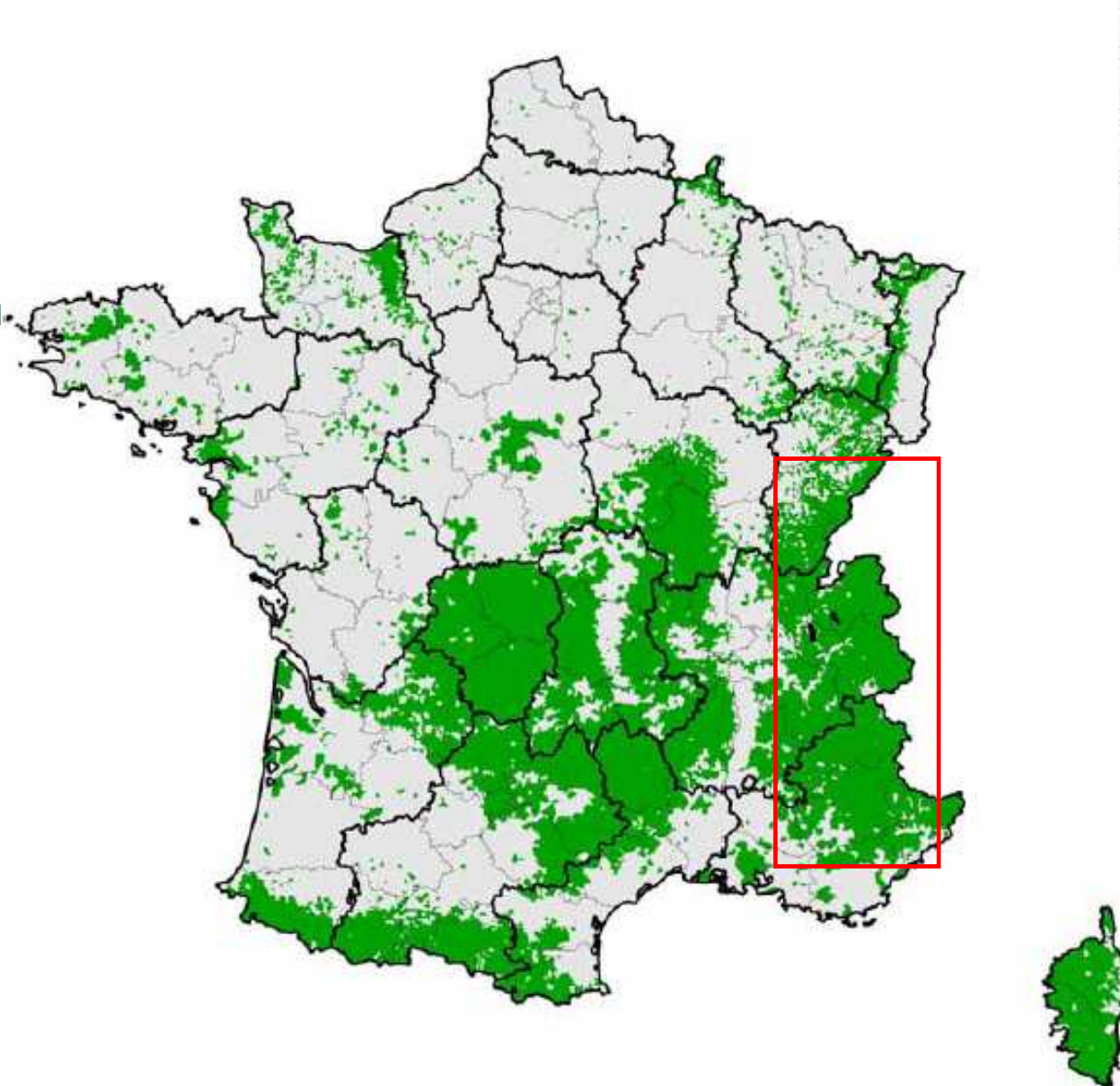
PNR du Vercors, du Haut-Jura, PN des Cévennes, des Ecrins, du Mercantour, des Pyrénées

 - Pour préciser les différentes formes de l'agriculture à HVN (Asca, GIS Alpes Jura, Suamme)

 - Pour mesurer la contribution de l'agriculture à la biodiversité à partir d'indicateurs de biodiversité (Chambres d'agriculture, Parcs nationaux, GIS Alpes Jura, CERPAM, Solagro)



**Zones classées
« systèmes
agricoles à Haute
Valeur Naturelle »
par commune en
2000**





Caractérisation locale des types d'agricultures à HVN

→ Qualification des pratiques à HVN à l'échelle de la parcelle, de l'exploitation, du territoire



→ Définition des enjeux de biodiversité territoriaux

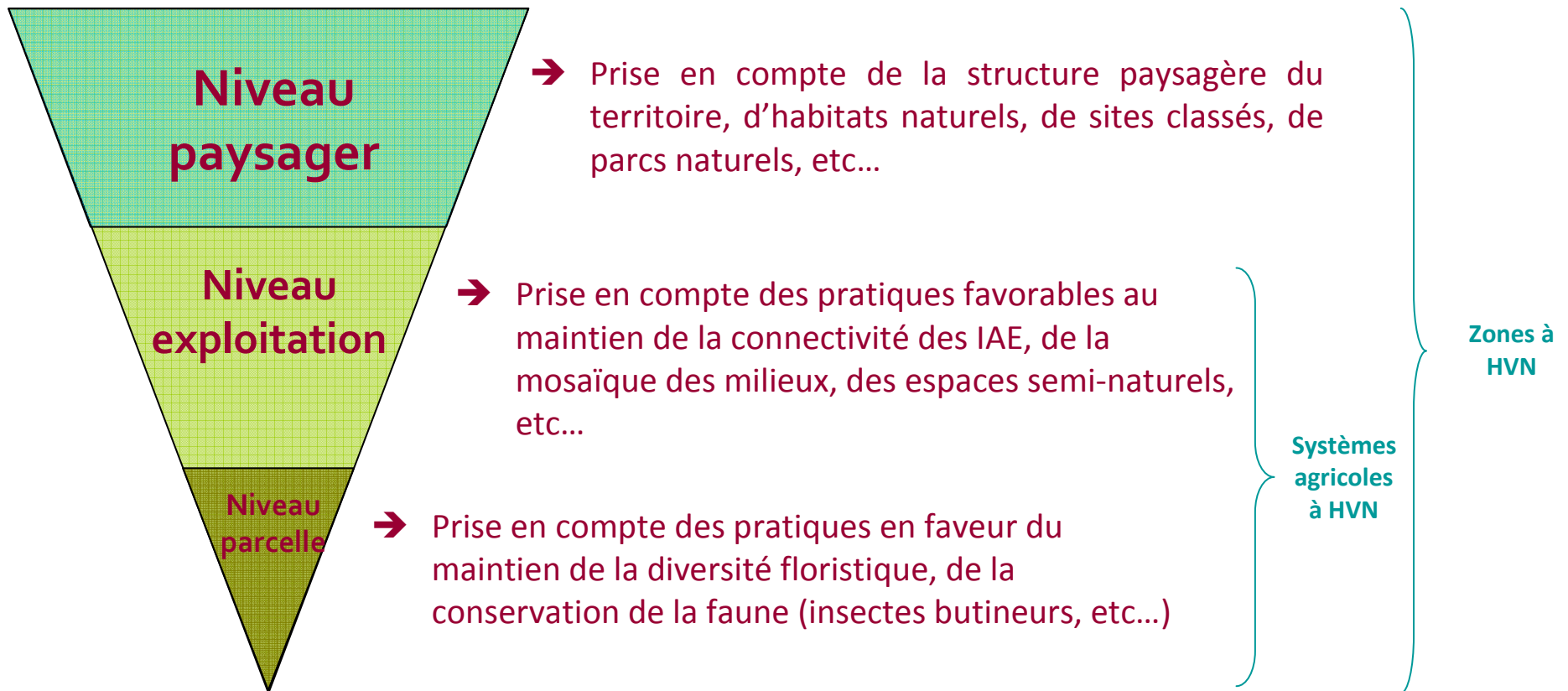


→ Quantification des contributions de l'agriculture à la biodiversité





Qualification des pratiques à HVN





Les grandes unités paysagères des Quatre Montagnes



Programme de recherche-développement



Collines morainiques pentues et
bas de versants



Fond de vallée



Bas de versant et fonds de vallée

→ Enjeu de biodiversité
*Maintien de l'importance des espaces semi naturels (prairies
permanentes) et des espaces gérés extensivement*
=> *Systèmes agricoles à HVN de type 1*



Les grandes unités paysagères du Trièves



Programme de recherche-développement



Bocage sur les terrasses



Trièves

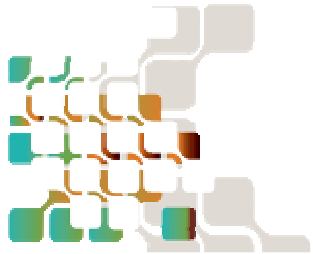
→ Enjeu de biodiversité

*Maintien d'une mosaïque paysagère avec présence d'éléments bocagers
=> Systèmes agricoles à HVN de type 2*



Prairies temporaires et permanentes
sur les contreforts du Vercors





Les indicateurs de biodiversité : qualité de la trame



Programme de recherche-développement



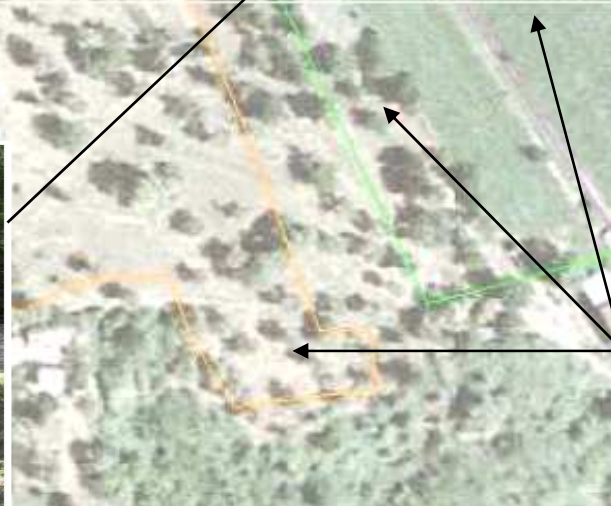
Prairies permanentes



Arbres isolés

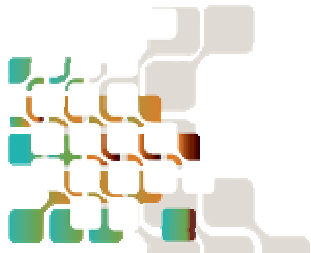


Murets



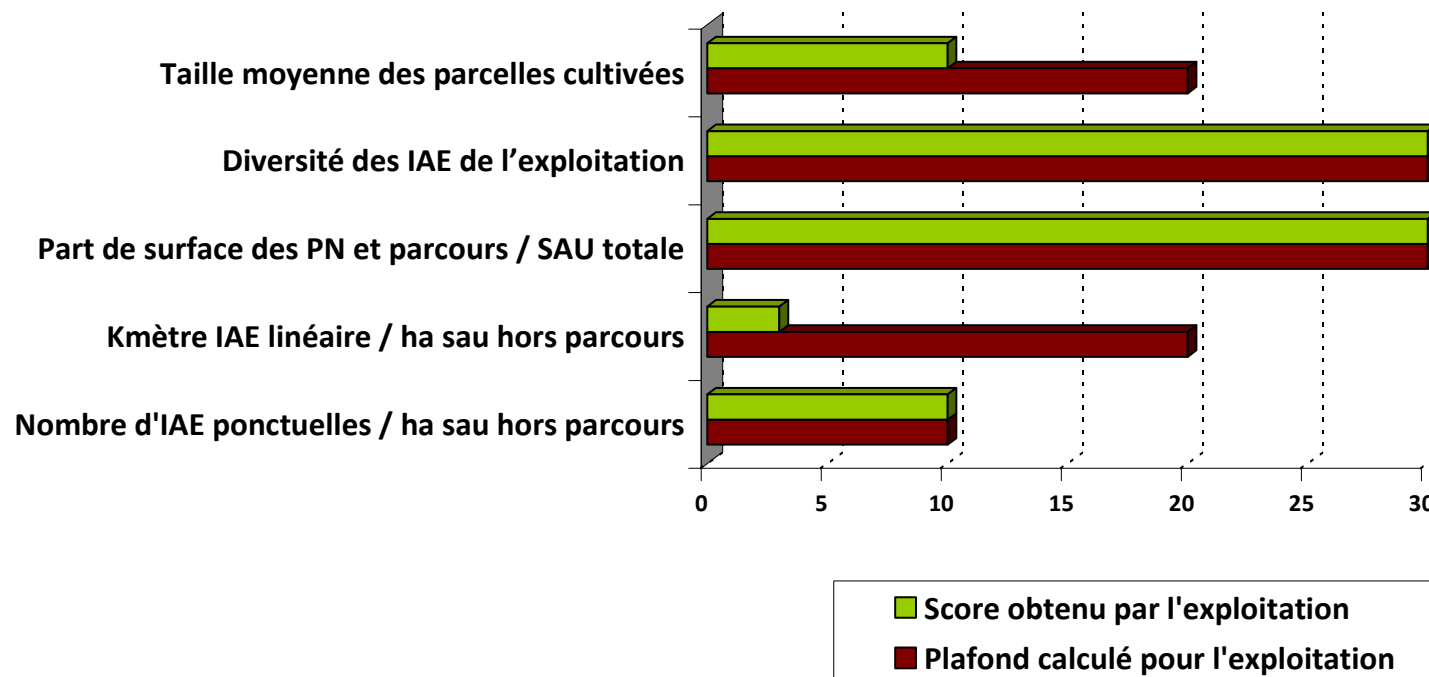
Taille des parcelles

© Photos : Chambre d'agriculture des Alpes Maritimes



Les indicateurs de biodiversité : qualité de la trame

Contribution de l'exploitation à la qualité de la trame





Conclusion

Les travaux sur l'agriculture à HVN sont encore en cours d'expérimentation mais dorénavant des pistes se dessinent autour de :

- L'intérêt du concept pour faire valoir les territoires et les exploitations agricoles de montagne,
- D'éléments de mesure (preuve) des effets favorables de l'agriculture sur le maintien de la biodiversité,
- De la reconnaissance du rôle majeur de ces systèmes agricoles pour le maintien de la biodiversité



En vous remerciant pour votre attention

