



**Les prairies naturelles sur le territoire du PNP :
Un espace agricole aux multiples enjeux
Proposition de programme pour une journée de discussion intra Parc élargie**

Accueil : 9h15

9h30

Accueil et objectifs de la journée (*Direction PNP*)

5'

1. Géographie et biodiversité

9h35-11h15

- Surfaces, répartition spatiale, pratiques agricoles classiques et systèmes d'élevage correspondant.

Evolution spatiale des PN sur ces dernières décennies : les enseignements de la cartographie des UEP

JG Thiebault / P. Lapenu (PNP)

20'

- Caractéristiques écologiques et biogéographiques des prairies du Parc des Pyrénées (richesse, espèces patrimoniales et endémiques, gradients édaphiques, altitudinaux et climatiques)

JP Theau (INRA) / F Prud'Homme (CBNPMP)

25'

- Relations entre déprise agricole et biodiversité, notamment à travers l'avifaune

JL Martin (CEFE-CNRS) / C Sirami (INRA DYNAFOR)

25'

- Discussion sur cette première partie

Modérateur : Direction PNP

30'

* * * Pause de 15 minutes * * *

2. Les prairies naturelles à l'échelle de la parcelle

11h30-12h30

- Modélisation des relations pratique-végétation
 - Le ratio utilisation/production comme clé de compréhension de la dynamique de la végétation
 - Application à la colonisation des prairies par le frêne

G. Balent (ex INRA DYNAFOR, CS PNP)

30'

- Discussion sur cette deuxième partie

Modérateur : Direction PNP

30'

* * * Pause déjeuner 1h30 * * *

3. Les prairies naturelles au sein des systèmes agricoles **14h-14h45**

- Services écosystémiques rendus par les prairies au sein des exploitations et des paysages du Davantaygue
C. Sirami & A. Gibon (INRA DYNAFOR)
G. Balent (ex INRA DYNAFOR, CS PNP) 25'

- Discussion sur cette troisième partie
Modérateur : Direction PNP 20'

4. Les prairies naturelles : territoires et prospectives **14h45-16h**

- Conséquences de la dynamique prévisible des exploitations agricoles sur la durabilité des prairies et des paysages associés.
A. Gibon (INRA DYNAFOR) 25'

- Impact du changement climatique sur les prairies
M. Duru (INRA) 25'

- Discussion sur cette quatrième partie
Modérateur : Direction PNP 25'

* * * Pause de 15 minutes * * *

5. Conclusions de la journée **16h15-17h**

Par un grand témoin (Sandra Lavorel ?)

Organisation

Chaque intervention est prévue pour **20 minutes** et sera suivie de **5 minutes d'échanges techniques** et de demande de précision. Chaque séquence a un temps d'échange dédié.

Un dossier écrit sera remis à chaque participant, avec une compilation des résumés des interventions, les articles correspondants aux interventions, bibliographie pour en savoir plus ainsi que des articles complétant la journée : avifaune et prairies naturelles du PNP, bilan des actions du PNP depuis 10 ans en faveur des prairies naturelles, prise en compte des prairies naturelles dans les ABC, etc.

L'installation de poster est également possible et envisageable.

Période envisagée, **novembre 2019**

Public : membres du CS et agents du PNP. Partenaires invités exceptionnellement

Lieu : Tarbes ou dans les vallées.

Liste alphabétique provisoire des intervenants pressentis

Gérard BALENT CS PNP Toulouse : gerard.balent@gmail.com

Annick GIBON INRA UMR DYNAFOR Auzeville-Tolosane : annick.gibon@inra.fr

Pierre LAPENU PNP Tarbes : pnp.lapenu@espaces-naturels.fr

Jean-Louis MARTIN CEFE CNRS : Jean-louis.MARTIN@cefe.cnrs.fr

François PRUD'HOMME CBN PMP Bagnères-de-Bigorre : francois.prudhomme@cbnpmp.fr

Clélia SIRAMI INRA UMR DYNAFOR Auzeville-Tolosane : clélia.sirami@inra.fr

Jean-Pierre THEAU INRA UMR AGIR Auzeville-Tolosane : jean-pierre.theau@inra.fr

Jean-Guillaume THIEBAULT PNP Tarbes : pnp.thiebault@espaces-naturels.fr