

PROJECT EFA079/15 HABIOS

SÉMINAIRE FINAL

28 - 29 octobre 2020

Interreg
POCTEFA



Projet cofinancé par le Fonds Européen de
Développement Régional (FEDER)

habios
EFA079/15

**Préserver les Habitats de l'Avifaune
Bioindiatrice des Pyrénées**

Protéger et améliorer la qualité des écosys-
tèmes pyrénéens et de leur biodiversité
associe à travers des actions de conservation
et de gestion d'espèces bio-indicatrices.

www.habios.eu

SÉMINAIRE ONLINE

INSCRIPTION GRATUITE VIA LE  FORMULAIRE

P R O G R A M M E



10:00 h **Présentation du projet EFA079/15 HABIOS :
préserver et gérer les habitats des oiseaux bioindica-
teurs des Pyrénées.**

Répresentant de la Dirección General de Medio Ambiente
del Gobierno de Navarra.

10:15 h **Introduction de la journée. Actions de suivi des
galliformes de montagne à l'aide des nouvelles
technologies.**

Kevin Foulché
Office Français de la Biodiversité.
Modérateur.

10:35 h **Capture et suivi de la perdrix grise dans les pyrénées
aragonaises.**

Ramón Jato
SARGA, Sociedad Instrumental del Gobierno de Aragón.

10:45 h **Utilisation de l'espace des perdrix grises suivies par
émetteurs GPS en Haute-Garonne.**

Karine Saint-Hilaire
Fédération Régionale des Chasseurs d'Occitanie.

10:55 h **Capture et suivi de galliformes en Catalunya.**

Ivan Afonso
Conselh Generau d'Aran.

11:05 h **Expérience de marquage et de suivi du grand
tétrás en France.**

Quentin Giry
Office National des Forêts.

11:15 h **PAUSE**



MERCREDI, 28 OCTOBRE

**ACTIONS MENÉES POUR LA CONSERVATION
DES GALLIFORMES DE MONTAGNE**

P R O G R A M M E



11:30 h

Nouvelles technologies pour le suivi des populations du grand tétras: piégeage photographique et bioacoustique.

David Guixé
Centre de Ciència i Tecnologia Forestal de Catalunya.

11:40 h

Suivi acoustique de la réponse de la biodiversité à la restauration des habitats du grand tétras.

Kevin Foulché
Office Français de la Biodiversité.

11:50 h

Intégration des technologies drone et lidar terrestre appliquée à la caractérisation structurale de l'habitat du grand tétras à l'échelle du peuplement.

José María Martínez. Gobierno de Aragón.
Oscar Schwendtner. Bioma Forestal & 4Datum SL.

12:05 h

Restauration de la diversité génétique de la population de lagopède alpin du chaînon Canigou-Puigmal : bilan 10 ans après translocation.

Claude Novoa
Office Français de la Biodiversité.

12:15 h

Bilan des actions de suivi des galliformes.

Kevin Foulché
Office Français de la Biodiversité.

12:25 h

QUESTIONS - RÉPONSES

12:45 h

FIN DE LA MATINÉE



P R O G R A M M E



15:30 h Introduction de la journée.

Miguel Mari Elósegui
Gobierno de Navarra.
Modérateur.

**15:45 h modélisation de l'habitat à l'échelle des pyrénées :
le cas de la chouette de Tengmalm.**

Dani Villero
Centre de Ciència i Tecnologia Forestal de Catalunya.

**16:05 h Recommandations de gestion forestière pour la
conservation de la chouette de Tengmalm.**

Ramón Jato
SARGA, Sociedad Instrumental del Gobierno de Aragón.
Jordi Camprodon
Centre de Ciència i Tecnologia Forestal de Catalunya.

16:25 h PAUSE

**16:40 h Suivi par GPS du pic à dos blanc et gestion de
l'habitat en Navarre.**

David Campi3n
Responsable du projet HABIOS pur Gestió
Ambiental de Navarra (2016-2019).

**17:00 h Le pic noir et les plantations forestières :
un habitat de qualité ?**

José María Fernández. Fundaci3n HAZI Fundazioa.

**17:10 h Détermination de l'abondance du pic mar dans le
Val d'Aran par enquête participative.**

Ivan Afonso. Conselh Generau d'Aran.

17:20 h Écologie du pic mar et critères de gestion forestière.

José María Fernández. Fundaci3n HAZI Fundazioa.

**17:40 h Orientations pour la conservation des espèces en
gestion forestière et cas pratiques.**

Jordi Camprodon
Centre de Ciència i Tecnologia Forestal de Catalunya.

18:00 h QUESTIONS - RÉPONSES

18:30 h FIN DE LA JOURNÉE



**ACTIONS COMMUNES ET RÉSULTATS POUR LA CONSERVATION
DES OISEAUX BIO-INDICATEURS DES PYRÉNÉES**

P R O G R A M M E



10.00 h Introduction de la journée.

Quentin Giry
Office National des Forêts.
Modérateur.

**10.15 h Expérience d'amélioration de l'habitat de la perdrix
grise dans les pyrénées françaises.**

Cyril Agnès
FDC Pyrénées Orientales ou Arnaud Gaujard,
FDC Haute-Garonne (en attente de confirmation).

10.25 h Expérience d'amélioration de l'habitat du grand tétras.

Quentin Giry
Office national des forêts.

**10.40 h Autres expériences d'amélioration des habitats de
galliformes. Outils de valorisation.**

Karine Saint-Hilaire
Fédération Régionale des Chasseurs d'Occitanie.

11:00 h PAUSE

**11.15 h Outils d'évaluation de l'efficacité des mesures
de gestion.**

Kevin Foulché. Office Français de la Biodiversité.

**11:30 h Évaluation des actions de conservation des
habitats du grand tétras en milieu forestier.**

Florence Loustalot-Forest. Office National des Forêts.

**11:40 h Actions visant à réduire les facteurs anthropiques :
visualisation de câbles et de clôtures.**

Julie Gabrieli
Observatoire des Galliformes de Montagne.

**12:00 h Science citoyenne : enquête participative de
l'abondance des pics.**

Julien Vergne. Association des Naturalistes de l'Ariège.

12:10 h QUESTIONS - RÉPONSES

12:35 h Clôture du séminaire final de HABIOS.

Luis Sanz. Gestión Ambiental de Navarra.

12:45 h FIN DE LA JOURNÉE





habios

EFA079/15

Préserver les Habitats de l'Avifaune Bioindicatrice des Pyrénées

Partenaires



Partenaires associés



Cofinanceurs

