



Comité international d'experts (CIE) de l'Indice de Biodiversité Potentielle (IBP)

01/06/23



1 - Contexte et objectifs

L'Indice de Biodiversité Potentielle (IBP) est un outil qui facilite la prise en compte de la biodiversité dans la gestion. Il a été élaboré pour la France métropolitaine (Larrieu, Gonin, 2008), aussi son utilisation dans d'autres pays européens et méditerranéens nécessite un travail d'extension selon une méthodologie définie (Gonin, Larrieu, Deconchat, 2017).

Un tel travail a déjà été réalisé en **Catalogne** avec le projet européen Life **Biorgest**, et en **Italie** avec le projet Life **GoProFor**. Dans le cadre du projet Life **GoProFor Med**, cette extension se poursuit sur l'ensemble de l'**Espagne** et en **Grèce**, et une définition est en cours de finalisation pour la Belgique et la Suisse.

Le **Comité international d'experts** de l'IBP contribue à la **cohérence** d'ensemble des projets d'extensions de l'IBP (voir fig. 1) :

- en donnant un **avis scientifique et technique** sur les projets d'extension, puis en **validant** les nouvelles versions de l'IBP sur la base de la méthodologie d'extension ;
- en **échangeant** sur les projets d'extension et sur les utilisations de l'IBP, afin de coordonner les actions en cours ou proposer de nouvelles études ;
- en contribuant à la **mutualisation** des documents IBP.

2 - Composition du CIE

Coordination : CNPF : Pierre Gonin et Laurent Larrieu

Représentants des projets Life :

Espagne : projets Biorgest et GoProFor Med : Teresa Baiges et Teresa Cervera (CPF), Jordi Vayreda (CREAF), Jordi Camprodon (CTFC), Roser Mundet et Josep Tusell (CFC)

Grèce : projet GoProFor Med : Petros Kakouros (EKBY), Peri Kourakli (MinEE)

Italie : projet GoProFor Med : Serena Corezzola et Marcello Miozzo et (Dream Italia)

Experts de différents pays européens et du Bassin méditerranéen :

France : Marc Deconchat (INRAE), Alain Chaudron (AIFM), Thierry Gauquelin (IMBE)

Italie : Valentina Garavaglia (Experte internationale), Giovanbattista De Dato et Giovanni Di Matteo (*Sylva Mediterranea* – FAO) ;

Liban : Jean Stephan (Faculty of Science, Lebanese University)

Maroc : Wadi Badri (Faculté des Sciences Ben M'sik, Université Hassan II de Casablanca)

Suisse : Rita Büttler et Thibault Lachat (WSL)

Tunisie : Khaldi Abdelhamid (Institut National de Recherches en Génie Rural, Eaux et Forêts)

Turquie : Özge Balkız (Doğa Koruma Merkezi, Centre de Conservation de la Nature)

Experts invités : en fonction des questions traitées lors des réunions, d'autres experts pourront être invités ponctuellement.

3 - Fonctionnement du CIE

Le CIE a été mis en place dans le cadre du projet Biorgest en 2019 et il s'est réuni cinq fois depuis cette date, en présentiel ou vidéoconférence (compte-rendu disponible sur internet : <https://www.cnpf.fr/ibp>) :

- 2019 - réunion à Toulouse (France) : mise en place du CIE ; présentation des études IBP en cours et des contextes nationaux ; échange sur la méthodologie d'extension et sur les facteurs IBP à contextualiser
- 2020 – 1 visioconférence : bilan sur l'extension de l'IBP en Catalogne et en Italie ; échange sur les autres projets
- 2021 - 2 visioconférences : validation de la nouvelle version de l'IBP harmonisée entre la France, la Catalogne et l'Italie ; échange sur les autres projets
- 2023 - réunion à Florence (Italie) dans le cadre de la conférence finale du projet GoProFor : présentation des études de calibration et des outils de saisie et d'archivage des données IBP

A partir de fin 2023, le fonctionnement du CIE se poursuivra dans le cadre du nouveau projet Life GoProFor Med.

La langue de travail était initialement le français, mais elle est actuellement l'anglais.

4 - Contact

Pierre Gonin
IDF – CNPF, Maison de la Forêt, 7 ch. de la Lacade, 31320 Auzeville Tolosane
Tél. : +33 6 20 97 86 59, pierre.gonin@cnpf.fr

5 - Références

- Gonin P., Larrieu L., Deconchat M. : 2017 - L'Indice de Biodiversité Potentielle (IBP) : comment l'étendre à l'ensemble des forêts méditerranéennes ? In : *5^{ème} Semaine Forestière Méditerranéenne. Restauration des forêts et paysages méditerranéens*, 20-24 mars 2017, Agadir, Maroc. *Forêt méditerranéenne*, tome XXXVIII, n° 3, sept. 2017, p. 335-342
Version anglaise : Gonin P., Larrieu L., Deconchat M. : 2017 - Index of Biodiversity Potential (IBP): How to extend it to Mediterranean forests? In: *5th Mediterranean Forest Week. Mediterranean landscape and forest restoration*, 20-24 mars 2017, Agadir, Maroc. *Forêt méditerranéenne*, tome XXXVIII, n° 3, sept. 2017, p. 343-350
- Larrieu L. & Gonin P. : 2008 - L'indice de Biodiversité Potentielle (IBP) : une méthode simple et rapide pour évaluer la biodiversité potentielle des peuplements forestiers. *Rev. For. Française*, LX 6-2008, p. 727-748

Figure 1 - Les acteurs du programme d'extension de l'IBP pour une co-construction de l'IBP

