**Intérêt de l’approche fonctionnelle
pour la gestion des plantes adventices**

Les RMTs [FlorAd](http://www.florad.org/moodle/) et [Agroforesteries](http://www.ea.inra.fr/Toutes-les-actualites/rmt-agroforesteries) et la Fondation pour la Recheche sur la Biodiversité ([FRB](http://www.fondationbiodiversite.fr/fr/)) organisent une journée thématique sur l’intérêt de l’approche fonctionnelle pour la gestion des plantes adventices en grandes cultures, vignes et dans les systèmes en agroforesterie.

Cette journée se déroulera à Paris le 11 décembre 2017.

Comité d’organisation

RMT FlorAd : Sabrina Gaba & Alain Rodriguez

RMT Agroforesterie : Delphine Mézière & Yousri Hannachi

**Programme prévisionnel**

**Introduction**

Exposé général sur l’approche fonctionnelle : des concepts à l’application en agroécologie – [Cyrille Violle (CNRS Montpellier)](https://www.cefe.cnrs.fr/fr/recherche/ef/ecopar/833-c/203-cyrille-violle)

**Session 1**

Caractère fonctionnel des plantes adventices : comparaison avec les espèces prairiales – [Bérenger Bourgeois](http://www.za.plainevalsevre.cnrs.fr/index.php/les-membres/post-doctorants-doctorants-stagiaires/berenger-bourgeois/) (Inra Dijon)

Application de l’approche fonctionnelle à la gestion des plantes adventices – [Guillaume Fried](https://www.anses.fr/fr/content/guillaume-fried) (ANSES)

*Discussion*

**Session 2**

Comprendre la réponse de espèces adventices aux pratiques agricoles : Exemple du travail du sol et de la gestion des bandes enherbées– [Stéphane Cordeau](https://www6.dijon.inra.fr/umragroecologie/Poles-de-Recherches/Gestion-Durable-des-Adventices/FICHES-PERSO/CORDEAU-Stephane) (Inra Dijon)

Choix de plantes de services : exemple dans les cultures de bananes – Gaëlle Darmour (Cirad Montpellier)

*Discussion*

**Session 3**

Cadre « traits de réponse- traits effet » pour la gestion des adventices en vigne - [Elena Kazakou](https://www.cefe.cnrs.fr/fr/recherche/ef/ecopar/1056-ec/156-elena-kazakou) (Sup Agro Montpellier)

Approche fonctionnelle pour une approche multiservices  en agroforesterie – [Sébastien Boinot](https://www.researchgate.net/profile/Sebastien_Boinot) (Inra Montpellier)

*Discussion*

**Discussion générale / Conclusions**

Animation : Sabrina Gaba, Delphine Mézière & Alain Rodriguez