



Composition du conseil d'administration de l'Afac-Agroforesteries 2019-2020

Le premier collège

est composé des structures dont l'objet premier est la prise en compte de la haie, de l'arbre hors forêt et de toutes les agroforesteries.

- > **Mission Bocage** - Yves GABORY
- > **Prom'Haies en Nouvelle-Aquitaine** - Françoise SIRE
- > **Mission Haies - Union Régionale des forêts d'Auvergne** - Sylvie MONIER
- > **AFAHC Occitanie** - Nathalie HEWISON
- > **Planteurs Volontaires** - Alan GUILLOU
- > **Haies vives d'Alsace** - Jacques DETEMPLE
- > **Bocage Pays Branché** - Etienne Berger

Nombre total d'administrateurs : 7/7

Le deuxième collège

est composé des collectivités et des administrations de l'État, des organismes de l'agriculture et de la forêt, des associations dont la prise en compte de la haie et de l'arbre hors forêt n'est pas l'objet principal.

- > **ATBVB (Association des techniciens du bassins versants bretons)** - Catherine MORET
- > **CAUE de la Creuse** - Marin BAUDIN
- > **FABM (Fédération des Boisement de la Manche)** - Pascal LECAUDEY, représenté en permanence par Eddy CLERAN
- > **Fédération Nationale des Chasseurs** - Willy SCHRAEN, représenté en permanence par Olivier CLEMENT (Fédération Régionale des Chasseurs des Pays de la Loire)
- > **CREN Poitou-Charentes** - Patricia BUSSEROLLE
- > **CUMA CEPVIL** - Philippe Gruau
- > **Parc naturel régional de la Brenne** - Dany CHIAPERRO et Joséphine Bouvard en suppléante

Nombre total d'administrateurs : 7/7

Le troisième collège

est composé d'entreprises, des centres de recherche et des établissements d'enseignement et de toutes autres personnes adhérant à titre personnel.

- > **A titre individuel** - Xavier DEVAUX
- > **SCIC Mayenne Bois Energie** - Emmanuel LELIEVRE
- > **Agroof** - Fabien LIAGRE
- > **SCIC Bois Bocage Energie** - Laurent NEVOUX
- > **Solagro - bureau d'étude associatif** - Frédéric COULON
- > **A titre individuel** - Philippe HIROU
- > **A titre individuel** - Pierre BALLAIRE

Nombre total d'administrateurs : 7/7