

A-IGÉCO

Fédérer les réseaux des
Professionnels de la Biodiversité

Association federative des

Acteurs de l'Ingénierie et du Génie Écologiques



INGENIERIE ECOLOGIQUE

Ensemble des connaissances scientifiques, des techniques et des pratiques qui prend en compte les mécanismes écologiques, appliqué à la gestion de ressources, à la conception et à la réalisation d'aménagements ou d'équipements, et qui est propre à assurer la protection de l'environnement.

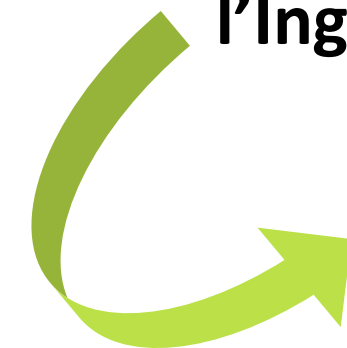
GENIE ECOLOGIQUE

Conduite de projets qui, dans sa mise en œuvre et son suivi, applique les principes de l'ingénierie écologique et favorise la résilience des écosystèmes.

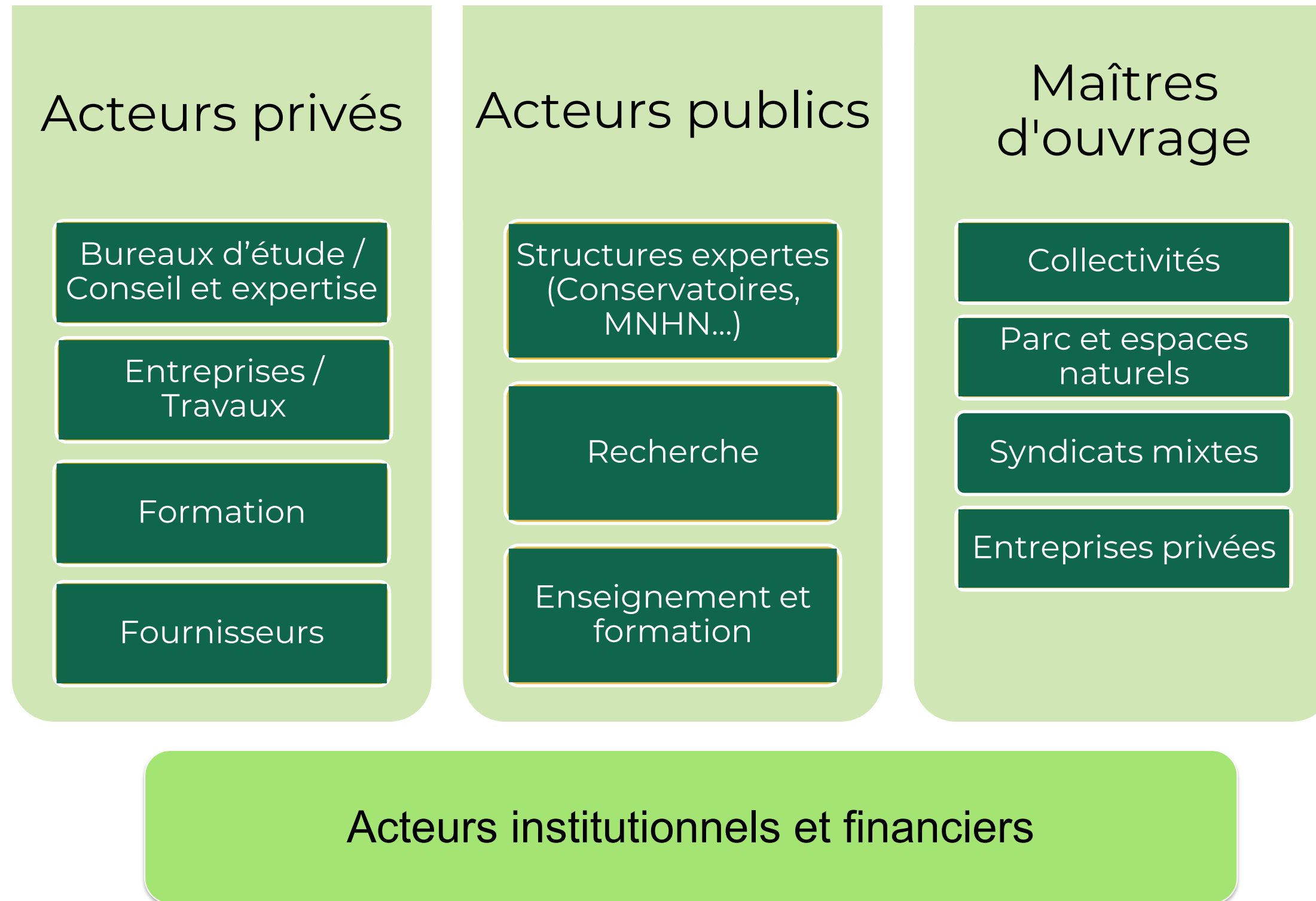
L'ingénierie et le génie écologiques correspondent à l'ensemble des connaissances et des actions relatives au vivant incluses dans une démarche de projet de restauration, d'aménagement ou de gestion des espaces.

Ils sont définis au Journal officiel du 18 août 2015.

**Film « Connaissez-vous
l'Ingénierie Ecologique ? »**



Les acteurs de l'Ingénierie et du génie écologique



Intègre un vaste domaine d'activités : gestion, restauration, réhabilitation des milieux, restauration des services écosystémiques, solutions fondées sur la nature, ...

Implique un large panel d'acteurs : expertise, conception, travaux, maîtrise d'ouvrage, recherche, formation, ...



L'A-IGÉco est la tête de réseau française de l'Ingénierie Écologique et du Génie Écologique

A-IGÉco

Elle a pour vocation

- de structurer la filière nationale.
- et faire reconnaître à l'international l'excellence de la filière française de l'Ingénierie Écologique.

Pour ce faire, depuis 2014, elle rassemble et fait travailler ensemble les principaux réseaux professionnels de la Biodiversité, l'ensemble représentant plus de 50 000 entreprises et professionnels.

Elle travaille également en partenariat étroit avec les institutions nationales françaises (Ministère de l'Écologie, OFB, ...).



Des actions structurantes en 5 axes

- ▶ Faciliter les échanges les acteurs nationaux et internationaux de l'Ingénierie et du Génie Écologiques
- ▶ Maintenir le niveau d'excellence de la filière à travers notamment des guides techniques et labels
- ▶ Structurer l'offre nationale de formation
- ▶ Faire connaître et valoriser la filière par le Prix national du Génie Écologique, la présence sur des salons ou encore l'animation de l'Annuaire des acteurs
- ▶ Conseiller les instances décisionnaires nationales



Fédération regroupant les **reseaux** professionnels de la biodiversité

A-IGÉCO

Réseaux multi-acteurs



Réserves Naturelles DE FRANCE



Aires protégées



Entreprises

Des réseaux représentatifs de la filière

A-IGÉco

- 273 adhérents
- Actions pour >1000



- 15 adhérents
- Actions pour 200



- 25 agences qualifiées
- Qualification



- 80 entreprises
- 550 salariés
- Au sein d'une Fédération de 70 000 entreprises

- 65 adhérents
- Actions pour 300



- 400 entreprises
- 7 800 collaborateurs
- Membres de la fédération Syntec (>3000 groupes)

- Représentants des Départements



- 85 adhérents
- réseau de 150 assesseurs écologues



- 4000 membres (individus, entreprises, collectivités..)
- actions pour >20 000



- 98 entreprises adhérentes
- 7 500 salariés en GE

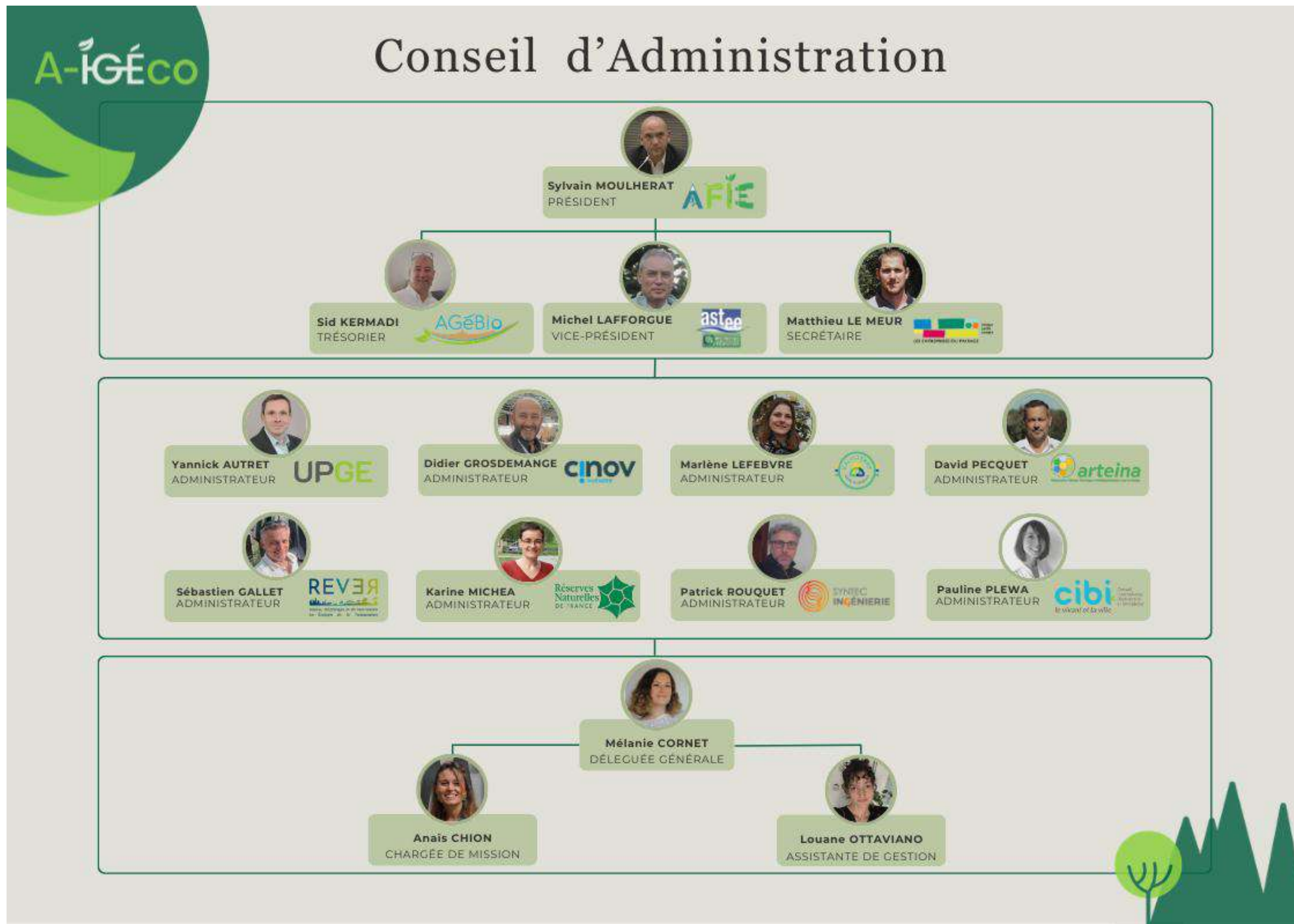


- 700 membres dont 170 organismes gestionnaires de réserves naturelles



- 4000 entreprises dont 250 en lien avec le GE
- Groupe technique dédié au GE
- Actions pour env 30 000 entreprises

Organisé en un conseil d'administration



Outils, ressources et informations utiles



- ▶ Une vidéo qui explique en 7 minutes ce qu'est l'ingénierie et le génie écologiques.



- ▶ Depuis 2014, un Prix national du Génie Écologique



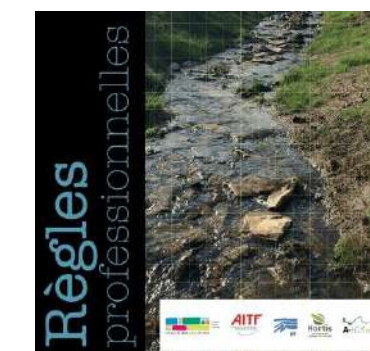
- ▶ Un Guide “Les travaux de génie écologique dans la commande publique”



- ▶ Un Guide « Plus de nature dans mon mandat : des outils concrets pour les élus »



- ▶ Des Règles professionnelles travaux de Génie Écologique et des Règles professionnelles travaux de Génie Végétal



Outils, ressources et informations utiles

- ▶ L'Annuaire national des entreprises de l'Ingénierie et du Génie écologiques (*Études, Conseil, Travaux et Fournisseurs*)
- ▶ L'Annuaire des formations initiales en biodiversité
- ▶ 28 Fiches métiers de la biodiversité



Outils, ressources et informations utiles

- ▶ Le Règlement européen pour la restauration de la nature entré en vigueur le 18 août 2024. [En savoir plus](#)
- ▶ Une Stratégie nationale biodiversité ([SNB](#)) 2030 et le site web "[Biodiversite.gouv.fr](#)" dédié à la SNB et le [LIFE Biodiv'France](#) (2024-2032), projet ambitieux co-financé par l'Union européenne qui vise à soutenir la mise en œuvre de 28 mesures sur les 40 de la SNB.
- ▶ [Une Feuille de route ingénierie et génie écologiques horizon 2030](#)
- ▶ 7 normes engagées pour la biodiversité. [En savoir plus sur le site de l'AFNOR](#)



CONTACT



www.a-igeco.fr



Abonnez-vous à la newsletter



contact@a-igeco.fr



@A-IGÉco



A-IGÉco Ingénierie et Génie
écologiques