

### Edito

#### 2021, une année d'actions

Six ans après sa création, l'A-IGÉco a sans doute connu en 2021 une de ses années les plus riches et les plus intenses.

Si l'actualité est marquée par la crise sanitaire, les préoccupations liées à la biodiversité, sa préservation, sa gestion, sa restauration restent majeurs et la mobilisation des acteurs indispensables.

Au cours de cette année 2021, l'A-IGÉco a pu contribuer aux débats nationaux notamment au sein du Comité national de la Biodiversité ou des groupes de travail portant sur l'élaboration de la nouvelle Stratégie Nationale de la Biodiversité.

2021 a vu également la mise a jour et le renforcement de l'annuaire des entreprises du Génie écologique en lien avec l'OFB et le développement de nouveaux outils à disposition des acteurs de l'ingénierie écologique avec le lancement de travaux sur le guide des CCTP, porté par l'UNEP ou la relance des réflexions sur les formations.

Toutes ces réflexions, ces outils n'ont de sens que s'ils sont portés auprès des acteurs de terrains et des donneurs d'ordre. Ainsi en 2021 l'A-IGÉco a été présente sur 5 salons ou

# **Sébastien Gallet**Président



évènements nationaux et internationaux, au cours desquelles elle a animé 5 conférences ou tables rondes. Elle a également co-organisé deux webinaires.

Cette présence à la fois dans les débats et au plus près des acteurs n'a pu se faire que grâce à la mobilisation de ses membres, aux partenariats notamment avec l'Office Français de la Biodiversité ainsi qu'au soutien du Ministère de la Transition Écologique qui permet notamment de mobiliser des moyens humains indispensables. L'obtention de l'agrément par l'Agence du Service Civique a été aussi un apport indéniable.

2022 s'annonce déjà riche avec la 4ème édition du Prix National du Génie Écologique auquel l'A-IGÉco a souhaité associer Plante & Cité pour l'ouvrir vers l'espace urbain. Les projets sont nombreux mais ne pourront se concrétiser que par la mobilisation des moyens nécessaires et celle de nos réseaux qu'il paraît plus que jamais nécessaire d'élargir à de nouveaux membres.

















# Faciliter les échanges

entre les acteurs français de l'Ingénierie et du Génie Écologiques

L'année 2021 a été marquée par une crise sanitaire qui a rendu les déplacements, les échanges et les rencontres compliqués. Ces conditions ont pourtant d'autant plus motivé les bénévoles de l'association à poursuivre les actions et à renforcer les liens entre les réseaux membres.

#### une vie associative riche

L'année 2021 a permis au Conseil d'Administration de se réunir 6 fois, majoritairement en visioconférence, mais également, lorsque les conditions sanitaires l'ont permis, en présentiel. L'assemblée générale, tenue le 17 juin, a également été l'occasion de rencontres avec de nouveaux réseaux en vue d'un élargissement de l'association.

#### L'accueil d'une volontaire en service civique

En 2021, l'Agence de Service Civique nous a montré sa confiance en nous accordant l'agrément pour l'accueil d'un volontaire en service civique. Nous avons donc eu le plaisir d'intégrer début novembre à notre équipe Marion BASSÉ, qui pendant 8 mois viendra appuyer les bénévoles sur les actions de sensibilisation aux métiers et formations de la Biodiversité.



Bienvenue Marion!

#### un travail en cours d'élargissement du réseau

Depuis sa création en 2014, la constitution de l'A-IGÉco a peu évolué. La volonté aujourd'hui est de renforcer la coopération entre les réseaux français de l'ingénierie et du génie écologiques notamment en élargissant le nombre des réseaux membres de l'association. Les échanges ont donc été nombreux sur l'année 2021 avec les réseaux susceptibles d'intégrer l'A-IGÉco, comme par exemple les gestionnaires d'espaces naturels.

## Des outils de communication au service de l'ingénierie et du génie écologiques

Mieux communiquer sur l'existence et les acteurs de l'ingénierie et le génie écologique fait partie intégrante des missions de l'A-IGÉco. A ce titre, l'association s'est pourvue en 2021 de nouveaux outils de communication pour faire connaitre la filière et ses actions, notamment lors des salons (kakémonos, visuels, flyers) mais aussi en digital (compte LinkedIn).

## Renforcer le niveau de compétences

de ses membres et de la profession en général

Contribuer aux renforcements de compétence d'une filière, sans être un acteur direct de la formation, passe notamment par l'amélioration de la visibilité des formations existantes, par le développement d'outils au service des acteurs mais aussi par la présence dans les débats nationaux.

#### La formation, un sujet central en 2021 et 2022

- au sein du **Comité national de la Biodiversité** l'A-IGÉco a co-piloté le groupe de travail « Sensibilisation, Éducation, Formation » qui a abouti à un avis auquel ont fortement contribuer ses membres, présenté en réunion plénière le 1er Juillet 2021 par son représentant et validé à l'unanimité par le comité. Au sein du CNB, l'A-IGÉco a poursuivi sa contribution aux Commissions spécialisées 2 et 4.
- Après une première réflexion en 2020, l'A-IGÉco a relancé fin 2021 le travail de recensement et de caractérisation des formations de niveau bac+5. Parallèlement un nouveau travail a été lancé, coordonné par l'**AFIE** et portant sur les formations de niveau bac+2 et +3. Ceci doit aboutir, en partenariat avec l'OFB à la mise en place d'un **Annuaire des formations en Génie et Ingénierie Écologiques.**

#### Élaboration d'un guide pour les CCTP, un outil clé

• À ce jour il n'existe pas de document de référence pour la rédaction des **CCTP** pour les marchés de génie écologique. À l'initiative de l'**Unep** et de l'**UPGE**, ce document va être rédigé (sous l'égide de l'A-IGÉco) pour proposer un cadre d'écriture des cahiers des charges pour les chantiers de génie écologique. Lancé en 2021, il devrait aboutir en 2022.

#### La 3ème stratégie Nationale pour la Biodiversité

• L'A-IGÉco et ses membres ont participé activement aux groupes de travail visant à l'élaboration de la SNB3 à la fois via le CNB et les groupes thématiques mis en place fin 2021 par le Ministère de la Transition Écologique. Elle a pu y apporter la vision d'une pluralité d'acteurs sur laquelle la mise en œuvre de la SNB devra s'appuyer.

### Valoriser et promouvoir

les níveaux d'expertise et les savoir-faire



2020 ayant vu la majorité des évènements publics décalés à 2021 en raison de la crise sanitaire, l'année 2021 a donc été particulièrement intense pour les bénévoles de l'association en termes de communication, qu'il s'agisse d'évènements en présentiel comme les salons ou de webconférences ou webinaires.

#### une très forte présence de l'A-1GÉCO dans les Salons

- Du 3 au 9 septembre à Marseille, la France a eu l'honneur d'accueillir le Congrès Mondial de la Nature organisé par l'UICN. L'A-IGÉco a eu le plaisir d'y représenter les acteurs de la filière. Pendant ces 7 jours, les échanges sur le stand de l'A-IGÉco ont été nombreux et nourris. Ils ont permis de faire connaitre l'ingénierie et le génie écologique au grand public et d'échanger et de se nourrir respectivement avec les professionnels des expériences françaises et internationales.
- Du 12 au 15 octobre à Lyon, les acteurs français de l'ingénierie et du génie écologiques étaient nombreux au sein du village du génie écologique du salon Pollutec. Echanges et interview sur les formations d'écologue, présentation des nouveaux outils de qualification des travaux de génie écologique, autant de sujets techniques présentés et débattus lors de cet évènement.

- Du 16 au 18 novembre à Paris, pour la première fois, l'ingénierie et le génie écologiques étaient présentés aux élus lors du Salon des Maires et des Collectivités Locales : 3 jours d'échanges et de présentation des outils à la disposition des collectivités locales pour la prise en compte de la biodiversité dans leurs projets de développement territorial et leurs politiques publiques.
- Du 30 novembre au 2 décembre à Lyon, l'A-IGÉco au eu le plaisir de participer pour la seconde fois au salon Paysalia. Le village Biodiversité a ainsi permis de spécifiquement regrouper les acteurs français de l'ingénierie et du génie écologique pour mieux renseigner le public et les professionnels du paysage quant aux outils à leur disposition pour une

meilleure prise en compte de la biodiversité lors de leurs projets d'aménagement.

4 salons

7 conférences

2 webinaires



## Valoriser et promouvoir

les níveaux d'expertise et les savoir-faire



une valorisation des savoir-faire dans de nombreuses conférences

L'expertise technique des réseaux membres de l'A-IGÉco a été fortement sollicitée en cette année 2021. Au-delà des compétences et interventions spécifiques à chaque réseau membre, l'association est intervenue dans de nombreuses conférences, au sein des salons ou en digital, pour informer, échanger, débattre de la filière de l'ingénierie et du génie écologiques.

- Lors du **Carrefour des Gestions Locales de l'Eau** d'abord, en digital pour parler de l'Ingénierie écologique au service de l'eau et de la biodiversité.
- Puis lors du salon **Pollutec** pour une conférence sur le thème du Développement de la filière génie écologique en France.
  - Lors des Assises Nationales de la Biodiversité ensuite, pour l'animation d'un atelier sur le thème « Ingénierie et Génie écologiques : des solutions concrètes pour la biodiversité et les services écosystémiques ».
    - Lors du Salon des Maires et des Collectivités Locales pour une conférence avec le CDC Biodiversité, l'IUCN France et les intercommunalités sur le

thème de « L'ingénierie écologique : des outils, des métiers et des acteurs au service des collectivités et de la biodiversité »; pour la présentation du Centre de Ressources Génie écologique de l'Office français de la Biodiversité ; et enfin pour l'animation d'une table ronde sur « Les solutions par la nature : modèles d'infrastructures naturelles, résilientes ».

- Lors du salon **Paysalia** également, pour parler du développement de la filière génie écologique en France.
- Enfin, l'A-IGÉco a organisé cette année plusieurs séminaires . Le premier en visioconférence, en partenariat avec **IdéalCo**, pour informer et former sur l'ingénierie écologique appliquée à la gestion des Espèces Exotiques Envahissantes.
- Un travail a également été mené en début d'été par les réseaux sur le thème des **Assurances Responsabilité Civile** spécifiques à la filière, avec la production d'un cahier des charges à destination des assureurs.
- En 2021, l'A-IGÉco a poursuivi le travail de recensement et caractérisation des formations initiales de la filière. Après le séminaire ayant réuni les formations de niveau bac+5 en 2020, elle a souhaité réunir cette année les **formations de niveau bac+2/3**. Les conditions sanitaires ont conduit à reporter cet évènement à mars 2022.

Ces travaux menés sur les formations initiales aboutiront en 2022 à la création d'un **annuaire des formations** permettant plus de lisibilité dans l'offre de formation et dans les métiers de l'ingénierie et du génie écologiques.



### Valoriser et promouvoir

les niveaux d'expertise et les savoir-faire

### La préparation de la 4ème édition du Prix national du Génie Écologique

L'année 2021 a été marquée d'abord par la mise en valeur des lauréats des prix du génie écologique 2018 et 2020 : lors des différents salons tout d'abord, mais aussi lors des conférences où, selon la thématique, certains lauréats ont été invités à présenter leur projet, par exemple lors du Carrefour des Gestions Locales de l'Eau ou lors du webinaire organisé avec IdéalCo sur les espèces exotiques envahissantes.

La fin d'année 2021 a également vu le lancement officiel de l'organisation de la 4ème édition du Prix, qui aura lieu en 2022 et qui est soutenue par le Ministère de la Transition Écologique. Cette édition mettra en lumière les projets de génie écologique en milieu urbain, le Prix spécial étant remis en par-

tenariat avec l'association Plante & Cité.

Mais également, seront récompensés lors de cette édition, les projets particulièrement exemplaires dans les principaux domaines du génie écologique :

- Restauration d'écosystèmes, de populations
- Gestion des espèces envahissantes
- Amélioration des trames écologiques
- Réhabilitation des services liés aux écosystèmes et aux sols
- Pratiques de gestion des espaces naturels



### Accompagner

le développement des marchés et la structuration de la filière

Au-delà de valoriser les savoir-faire, l'A-IGÉco s'attache également à soutenir et accompagner ses réseaux membres dans la structuration de la filière. Pour ce faire, elle travaille à la mise en place d'outils, communs et bénéfiques à tous les réseaux, permettant de structurer les pratiques et organisations existantes.

#### L'Annuaire des entreprises du Génie écologique

Ce projet, soutenu par le Ministère de l'Écologie, fournit aux maîtres d'ouvrage publics et privés un outil leur permettant d'identifier par région les entreprises privées de la filière de l'Ingénierie et du Génie écologiques : bureaux d'études, de conseil, entreprises de travaux et fournisseurs spécifiques à la filière.

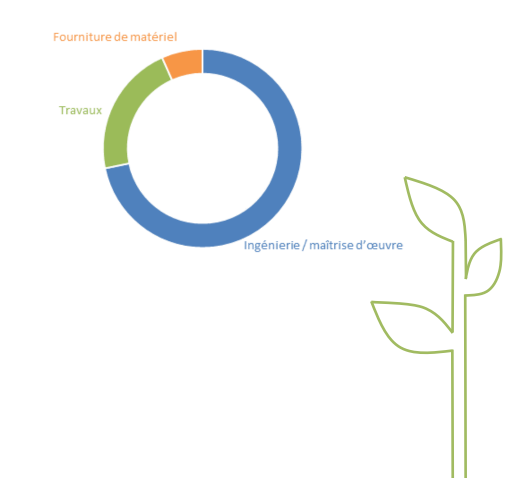
Animé par l'A-IGÉco, l'annuaire est diffusé en ligne sur le site internet du <u>Centre de ressources Génie écologique</u> de l'Office français de la biodiversité.

L'année 2021 a été l'occasion de mettre à jour, au regard des nouveaux critères de validation des candidatures, les informations de l'ensemble des entreprises déjà présentes dans l'annuaire.

Par ailleurs, un travail important de communication a été fait afin de rendre plus lisible le contenu de l'annuaire ; le nom de ce dernier a donc été revu en « Annuaire des entreprises de l'Ingénierie et du Génie écologiques – Études, Conseil, Travaux et Fournisseurs ». Mais également de mieux faire con-

naître cet outil auprès des maîtres d'ouvrage, notamment lors des salons (Salon des Maires et des Collectivités Locales par exemple).

A ce jour, l'annuaire recense 149 entreprises, réparties comme suit dans les différentes catégories :





#### **Contact**

Tel: 06 60 97 42 35 Mail: contact@a-igeco.fr

Site internet : www.a-igeco.fr

Adresse : Site Astee - 51 rue Salvador Allende - 92027 Nanterre