



Rapport d'activité

2017



Harcèlement écologique :
#balancetonpollueur ou
#balancetaplanète,
 il faut choisir !

Éditorial

En 2017, dans un énième article retentissant et largement repris par les médias, 15 364 scientifiques de 184 pays ont une nouvelle fois tiré la sonnette d'alarme sur l'état catastrophique de la planète à cause de l'impact des activités humaines. Les signataires soulignent le lien inextricable entre climat et diversité biologique, et l'urgence de changer nos comportements pour garantir l'avenir de l'humanité. Mais à force de crier au loup, qui entend encore le berger ? Nous sommes pourtant tous parfaitement conscients que nos modes de vie et de consommation ne sont pas durables, et nous entraînent vers des dysfonctionnements planétaires, qui mettent en péril toutes les espèces vivantes, y compris l'homme. Et chacun d'entre nous, femmes et hommes, consommateur, citoyen, contribuable et électeur, est responsable de ce harcèlement quotidien à l'égard de la planète. Mais le monde continue de polluer, de surconsommer, de grignoter toutes les ressources naturelles et de tourner de moins en moins bien... A quand un site Internet des ours blancs, tigres et éléphants, en première ligne de la disparition des espèces, pour dénoncer les agresseurs de tout poil, de tout sexe, et de toute couleur ?

On peut d'ailleurs regretter l'atonie du monde politique et de nos décideurs pour lancer une mobilisation internationale sur la biodiversité, qui devrait être à l'image du climat, vu que les enjeux sont du même ordre. On peut à l'inverse se réjouir de la multiplication des initiatives locales (développement des circuits courts et de l'agro-écologie, projets de territoire comme la Biovallée dans la Drôme) en faveur de la biodiversité. De même, les entreprises intègrent de plus en plus les bonnes pratiques en faveur de la biodiversité et sont souvent conscientes de leur devoir de responsabilité et d'exemplarité environnementale. Mais même si on gagne des batailles, peu de prévisionnistes sont positifs sur l'issue de la guerre...

En 2017, malgré un contexte difficile pour les associations avec la baisse globale des financements publics et privés, **Noé a maintenu son cap et sa logique de résultats à travers ses programmes nationaux et internationaux**. Notre charte « Maisons de Noé » est finalisée, notre programme « Biodiversité & Agriculture » mobilise et intéresse les grands acteurs de l'agro-alimentaire (LU, Carrefour, AgroMousquetaires, Barilla, etc.), notre démonstrateur territorial dans la Somme se met en place, le Parc du Château de Chantilly, classé Jardin remarquable, a rejoint le réseau des « Jardins de Noé », et à noter, l'incroyable succès de conservation obtenu par Noé et ses partenaires au Monténégro qui a vu sa population de pélicans frisés augmenter de près de 300 % ! Et bien d'autres résultats encore que vous découvrirez dans ce rapport d'activité 2017. Nous sommes fiers de ce travail partenarial, mené grâce à vous tous.

En 2018, Parcs de Noé, nouveau programme en faveur des aires protégées africaines, verra le jour ! Et **Noé, avocat de la biodiversité ordinaire, lancera une campagne d'influence pour récréer à grande échelle la France de la nature. Cela doit devenir une grande cause nationale**. En 2020, la France accueillera à Marseille le Congrès Mondial de la Nature. Espérons donc que d'ici là, notre pays aura fait des progrès significatifs en faveur d'un monde durable et vivant ! A nous tous de retrousser nos manches et d'y balancer toute notre énergie positive et notre cœur !

Merci chaleureusement pour votre soutien !!!



Arnaud Greth,
Président Fondateur de Noé

Sommaire

4 – 2017, L'année des pollinisateurs sauvages

5 – Les événements de l'année

7 – Reconnecter l'homme à la nature

8 – Les Observatoires

10 – Restaurer la biodiversité ordinaire

11 – Jardins de Noé

12 – Maisons de Noé

13 – Villes de Noé et Nuits de Noé

15 – Prairies de Noé

16 – Protéger les espaces naturels à l'international & Sauvegarder les espèces menacées

17 – Zones humides des Balkans et Pélican frisé dans les Balkans

18 – Appui à la gestion durable d'aires protégées sahélo-sahariennes et Addax du Sahara

19 – Ibis Chauve du Maroc

20 – Parc national d'Orango Guinée Bissau et Parc National de Mohéli

21 – Palmiers et Conifères de Nouvelle-Calédonie

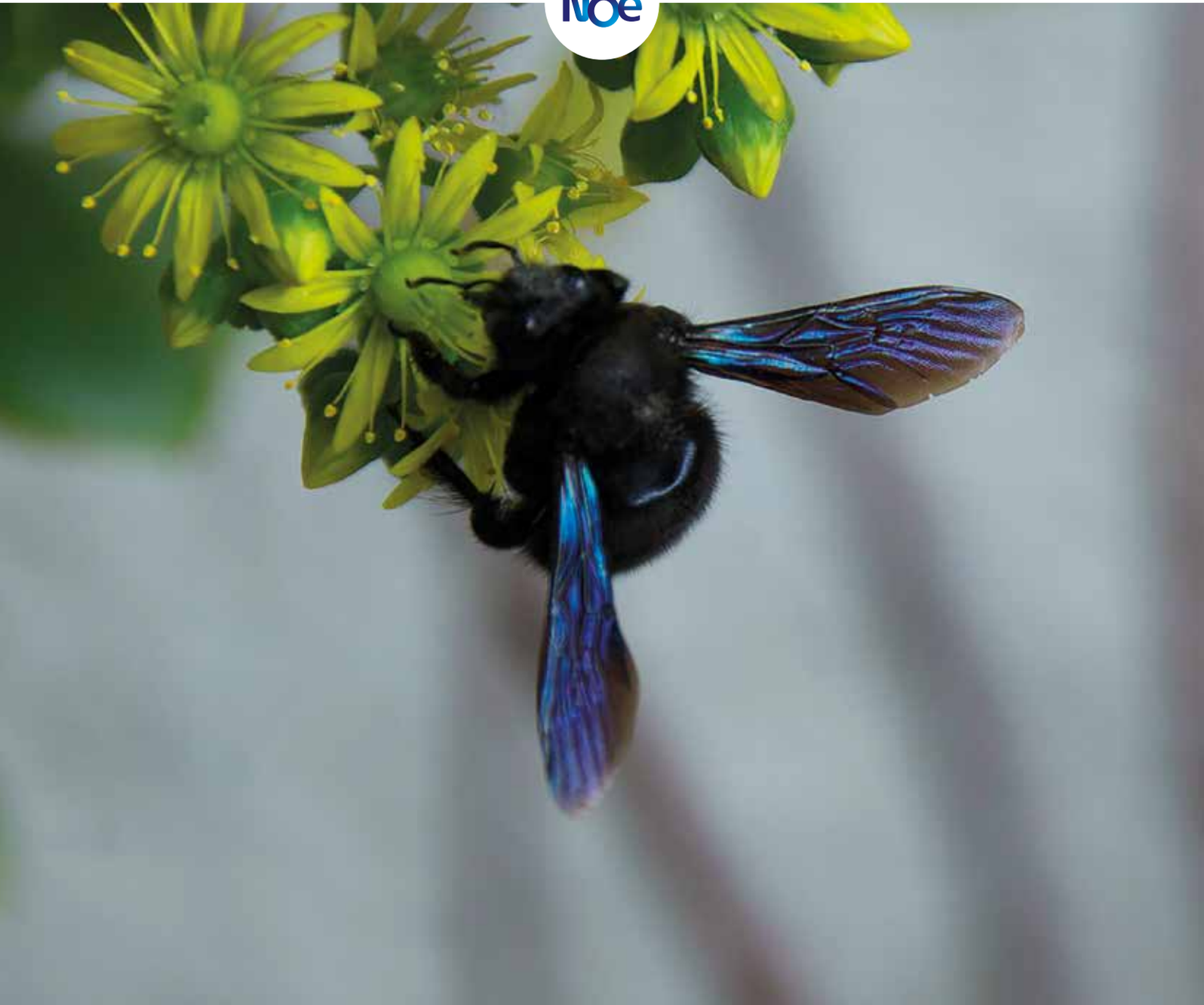
23 – L'association

24 – Présentation de la structure

25 – Les partenaires de Noé

27 – Équipe et Conseil d'administration

28 – Bilan financier 2017



2017

— L'ANNÉE DES POLLINISATEURS SAUVAGES —

Retour sur les faits marquants

Noé engagé

CONTRE L'UTILISATION DES PESTICIDES

- **Partenaire** de la Semaine Pour les Alternatives aux Pesticides.
- **Actions de sensibilisation** pour la promotion des alternatives aux pesticides.
- **Membre du comité** d'attribution des labels Bee Friendly et Apicité.
- **Organisation** du colloque « Biodiversité & Agriculture » le 28 novembre au Ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation.
- **Co-organisateur** de la première édition de la « Fête des Jardiniers responsables » avec Leroy Merlin.



POUR REDONNER SA PLACE À LA NATURE

- **Noé est membre du conseil d'administration et du comité de pilotage** pour l'organisation de la Fête de la Nature et propose chaque année des animations au Jardin des Plantes à Paris.



CONTRE LE DÉCLIN DES POLLINISATEURS SAUVAGES

- **Lancement** d'un nouveau programme en faveur de la conservation des pollinisateurs sauvages « Agir ensemble pour les pollinisateurs sauvages ».
- **Consolidation du partenariat entre LU et Noé.** La charte Lu Harmony se renforce et affirme de plus en plus sa place de maillon essentiel dans la transition agroécologique.



- **Campagne « SOS Pollinisateurs sauvages »** à l'occasion du lancement du programme « Agir ensemble pour les pollinisateurs sauvages ».

POUR LA RESTAURATION DE LA BIODIVERSITÉ ORDINAIRE

- **Expérimentation** d'un mélange éco-régional Nord-ouest composé de 21 espèces de fleurs sauvages.

POUR LA RESTAURATION DE LA BIODIVERSITÉ URBAINE

- **Officialisation** du partenariat Noé/Clermont Auvergne Métropole.
- **Matinée d'échanges entre collectivités et entreprises en présence du sénateur Joël Labbé** dans les locaux de l'agence de communication BETC afin de présenter des solutions concrètes pour atteindre l'objectif « zérophyto ».
- **Aménagement du siège d'EDF** avec la construction participative d'un hôtel à insectes, la plantation d'espèces potagères dans des bacs et des actions de sensibilisation.



POUR PRÉSERVER LES ESPACES EMBLÉMATIQUES ...

- **Soutien** à la gestion concertée de la Réserve Naturelle Nationale de Termit et Tin-Toumma au Niger.
- **L'AFD**, nouveau soutien de Noé pour son projet d'appui à la gestion durable d'aires protégées sahélo-sahariennes au Niger et au Tchad.

... ET LES ESPÈCES MENACÉES

- **Organisation d'un atelier** dédié à la conservation des pélicans frisés dans le cadre du projet « Gestion des zones humides et programme de conservation du pélican frisé dans le bassin méditerranéen ».
- **Soutien à la lutte anti-braconnage** au Niger avec l'arrestation de braconniers et la réintroduction d'une dizaine de gazelles dorcas capturées par les braconniers au sein de la Réserve.



Noé connecté



- **Déploiement** de l'application « Mission en forêt avec Noé » qui a déjà permis de récolter plus de 1900 observations.
- **Lancement** du compte Instagram de Noé. Dans la logique des sciences participatives, le compte [@noebiodiversite](#) s'enrichit grâce aux observations et aux photographies des curieux de la nature !

Chiffres clés

1 30 RETOMBÉES
dans les médias

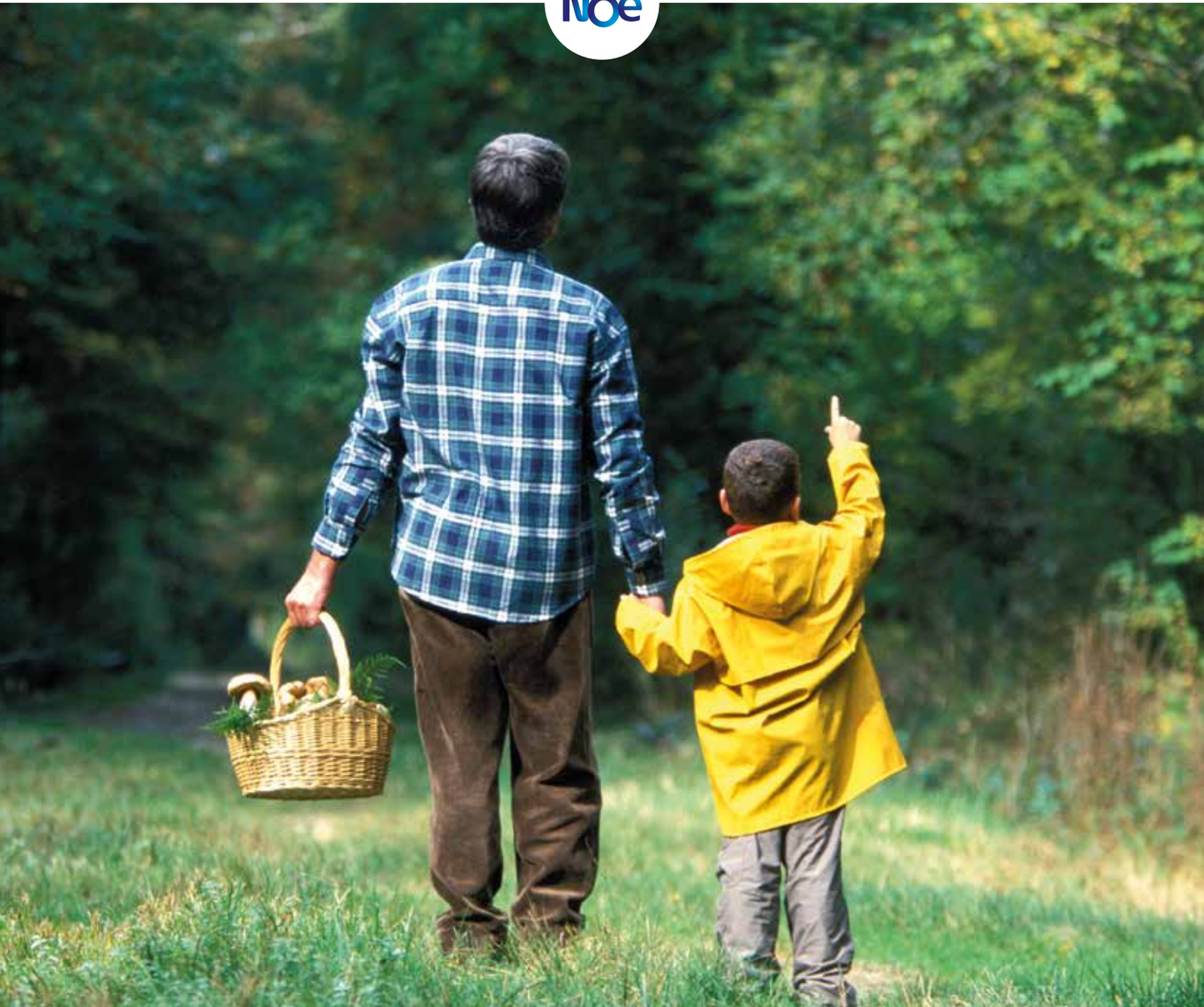


1 824 FOLLOWERS
sur Twitter



14 353 FANS
sur Facebook





Reconnecter

— L'HOMME À LA NATURE —

Devenu majoritairement urbain, l'Homme a perdu le contact avec la Nature. C'est pourquoi les programmes de sciences participatives « Observatoires de la Biodiversité » invitent tout un chacun à porter son regard sur la biodiversité qui l'entoure et à vivre une expérience émotionnelle avec elle, tout en contribuant à un programme scientifique d'intérêt général.

Noé propose ainsi à chaque observateur de prendre conscience, de comprendre et de connaître la biodiversité, afin de mieux la protéger et la restaurer.



Observatoire
de la Biodiversité
des Jardins



Observatoire
de la Biodiversité
des Forêts



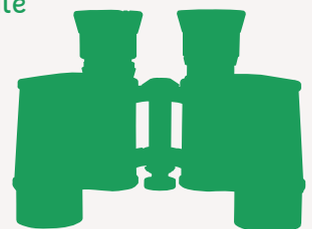
Observatoire
de la Biodiversité
de la Nuit



La biodiversité offre un spectacle sans égal et son observation est une mine d'informations indispensable pour mieux comprendre la Nature qui nous entoure. À l'origine des premiers « Observatoires de la Biodiversité » il y a déjà plus de dix ans, Noé est un acteur incontournable des sciences participatives.

L'implication citoyenne dans l'amélioration des connaissances scientifiques est une nécessité aujourd'hui. La participation d'observateurs volontaires permet de récolter une grande quantité de données sur l'ensemble du territoire et sur le long terme. Noé propose ainsi différents protocoles de sciences participatives à tous les passionnés de nature.

Avec l'Observatoire de la Biodiversité des Jardins, l'Observatoire de la Biodiversité des Forêts et l'Observatoire de la Biodiversité de la Nuit, l'objectif de Noé est double : permettre de mieux comprendre l'impact des activités humaines sur la nature qui nous entoure, mais également reconnecter les citoyens à la nature en suscitant l'intérêt pour les espèces communes présentes dans un environnement familier, et ainsi inciter à l'évolution des comportements vers des pratiques plus respectueuses de la biodiversité.



En 2017

LE CAP DES 10 ANS a renforcé les « **Observatoires de la Biodiversité** » et les données recueillies cette année annoncent qu'ils ont encore de beaux jours devant eux ! Après une folle année 2016 pleine d'innovations, 2017 s'est déroulée sous le signe de la **consolidation et de la construction**. Grâce à leur **motivation et leur implication** toujours plus fortes, les « **OBJistes** », nos fidèles observateurs, nous encouragent à améliorer sans cesse ces formidables outils !

LE 1^{er} RASSEMBLEMENT des OBJistes en 2016 a stimulé la créativité des observateurs qui ont émis de nombreuses idées inspirantes, synthétisées et communiquées au cours du premier semestre 2017 à l'ensemble des participants.

À l'occasion de **LA FÊTE DE LA NATURE**, les 19, 20 et 21 mai au **Jardin des Plantes à Paris**, Noé a reçu des centaines de visiteurs sur son stand, aux côtés de 16 autres structures, dont le Muséum national d'Histoire naturelle.

L'OBSERVATOIRE DE LA BIODIVERSITÉ DE LA NUIT a également été mis en avant lors d'un rendez-vous à **Ozoir-la-Ferrière (77)** le 7 octobre. Ce protocole de sciences participatives unique en son genre, qui allie entomologie et astronomie, séduit de très nombreuses associations partout en France.

Avec **LA « MINUTE PAPILLON »**, diffusée à près de **20 000 lecteurs chaque mois**, Noé a décidé de réviser sa manière de communiquer à son réseau d'observateurs et de passionnés. Ainsi, depuis **mars 2017**, la nouvelle newsletter des Observatoires est devenue la lettre de tous les observateurs de la biodiversité, au jardin bien sûr, mais aussi en forêt ou la nuit.

« MISSION FORÊT AVEC NOÉ », la première **application mobile de Noé**, a fêté son premier anniversaire ! Avec ses 1 925 utilisateurs déjà inscrits depuis son lancement en 2016, ce sont près de 2 000 observations qui ont été réalisées par ces passionnés de biodiversité forestière.



LE GUIDE DE TERRAIN SUR LES PAPILLONS DE JOUR

a vu le jour au mois de décembre. Outil indispensable pour des observations de terrain, il facilite l'identification de toutes les espèces de papillons suivies dans les protocoles de Noé et du Muséum national d'Histoire naturelle !

LES 42 MISSIONS DE L'OBSERVATOIRE DE LA BIODIVERSITÉ DES FORÊTS

, de niveaux « **débutant** », « **confirmé** » et « **expert** », ont permis de transmettre un grand nombre de données aux scientifiques qui les analyseront avant intégration à l'**Inventaire National du Patrimoine Naturel** !



Des priorités pour l'avenir

L'innovation numérique au service des « Observatoires de la Biodiversité » :

- Après le lancement de l'application smartphone « **Mission Forêt avec Noé** », les Observatoires de la Biodiversité poursuivent leur virage technologique ! Noé prépare la venue de la petite sœur de l'application de l'Observatoire de la Biodiversité des Forêts, dont le terrain de jeu sera le jardin et qui facilitera la participation à l'Observatoire de la Biodiversité des Jardins. **Ce projet est d'ores et déjà lauréat 2017 de l'appel à projet de la Fondation Bouygues Telecom.**
- Le projet **65 Millions d'Observateurs**, piloté par le Muséum national d'Histoire naturelle, et dont l'objectif est de restructurer l'accès aux protocoles de sciences participatives en France, doit à présent démarrer sa phase de développement. **Partenaire et membre du comité de pilotage de ce projet**, Noé a proposé que l'Observatoire de la Biodiversité des Jardins soit l'un des sites prioritairement développés.

Les relais auprès du grand public :

- Diffusion de l'application « **Mission Forêt avec Noé** », afin de rassembler encore plus de passionnés autour de la découverte de la Biodiversité forestière.
- Mise à disposition des kits clés en main de l'Observatoire de la Biodiversité de la Nuit pour les associations d'éducation à l'environnement.

Vers une communauté des observateurs de la biodiversité :

- Enfin, l'équipe des Observatoires de la Biodiversité souhaite expérimenter une **nouvelle enquête scientifique** ciblant la biodiversité des sols.



Restaurer

— LA BIODIVERSITÉ ORDINAIRE —

En détruisant les milieux naturels, l'Homme a fortement altéré le fonctionnement et la capacité des écosystèmes à produire des biens et services écologiques qu'il utilise quotidiennement.

C'est le cas avec la disparition des pollinisateurs sauvages, comme les abeilles et les papillons, pourtant indispensables à la production de nos fruits et légumes. Il nous faut rembourser cette dette naturelle et restaurer la nature et ses fonctionnalités.



En France, les jardins couvrent plus d'un million d'hectares, soit plus de quatre fois la superficie des réserves naturelles métropolitaines. Constituant des espaces de nature en milieu urbain et en zone agricole intensive, ils représentent un enjeu majeur pour la préservation de la biodiversité ordinaire et renforcent la Trame verte et bleue nationale.

Le programme « Jardins de Noé » propose aux jardiniers d'agir concrètement pour la biodiversité en adoptant progressivement les dix gestes de charte « Jardins de Noé » pour un jardinage plus respectueux de la nature. Cette charte permet de faire de chaque jardin, récent ou ancien, un refuge pour la biodiversité. « Jardins de Noé », c'est également un accompagnement pour les gestionnaires d'espaces verts de collectivités et d'entreprises vers des pratiques respectueuses de l'environnement et un formidable levier de sensibilisation pour les enseignants et éducateurs à destination des plus jeunes par le biais de « Jardins de Noé Junior » qui permet la mise en œuvre d'un projet collectif basé sur le jardin.



En 2017

PARTICIPER à la Trame Verte nationale :

- Plus de 4 200 « Jardins de Noé ».
- Le Parc du Château de Chantilly, classé Jardin remarquable, rejoint le réseau des « Jardins de Noé ».

ANIMER le réseau des Jardiniers de Noé :

- La lettre d'information fête son 100e numéro et s'enrichit d'une rubrique « Maisons de Noé ».
- Organisation d'une matinée d'échanges sur le thème « Biodiversité, une opportunité pour les acteurs du territoire » pour les professionnels et les collectivités.

ENGAGER des professionnels dans une démarche durable :

- Accompagnement de l'entreprise RTE vers le Zéro Phyto et soutien à la filière labellisée Végétal Local.
- Participation au groupe de travail Ecophyto JEVI (Jardins, Espaces Verts, Infrastructures) rassemblant associations de préservation de la biodiversité et structures de référence : UNEP, Plante & Cité et grandes entreprises comme Aéroports de Paris et la SNCF.

SENSIBILISER à tous les âges :

- Participation à la Fête de la Nature organisée pour les collaborateurs sur le siège régional de RTE de la Chapelle sur Erdre (44).
- Participation aux Journées des Plantes du Printemps dans le Parc du Château de Chantilly.

Actions avec nos partenaires



Organisation de la 1^{re} Fête des Jardiniers Responsables.



Accompagnement de l'entreprise sur l'homogénéisation de ses pratiques d'aménagement et d'entretien vers le Zéro Phyto et le soutien au label Végétal Local.

Des priorités pour l'avenir

- **Animer** le réseau des jardiniers responsables :
 - Diffuser des tutoriels dédiés au jardinage au naturel
 - Déployer le programme en proposant des outils spécifiques aux balcons et terrasses afin d'enrichir le réseau urbain des « Jardins de Noé » et d'impliquer un plus large public.
- **Renforcer** la trame verte nationale :
 - Valoriser les entreprises multi-sites comme démonstratrices de la faisabilité du passage vers le Zéro Phyto
 - Poursuivre l'intégration de la démarche des « Jardins de Noé » au sein du label Jardin remarquable du Ministère de la culture.



NOS PARTENAIRES TERRAIN

CD93 • Domaine de Chantilly • Hegalaldia



La biodiversité nous rend de multiples services écologiques, y compris en ville, où elle participe à limiter notablement les impacts de nos activités et à améliorer notre cadre de vie. Son intégration aux ensembles bâtis est donc un enjeu majeur pour l'environnement et l'amélioration du bien-être des citoyens. Le programme « Maisons de Noé » vise ainsi à réinviter la biodiversité sur les bâtiments, à réduire leur impact sur l'ensemble de leur cycle de vie et à véhiculer un message pédagogique de sensibilisation afin d'inviter chacun à prendre part à la transition écologique, en agissant au quotidien dans son environnement immédiat.



En 2017

PUBLICATION de la charte « Maisons de Noé » qui présente les 10 gestes à mettre en œuvre pour un habitat écologique.

MISE EN LIGNE des premiers articles et fiches conseils « Maisons de Noé » sur le site jardinsdenoe.org

ANIMATION d'une journée de sensibilisation lors de la Fête de la Nature pour les collaborateurs de RTE sur le site de La Chapelle-sur-Erdre.

VÉGÉTALISATION du parvis et animations de sensibilisation des collaborateurs du siège d'EDF.

ANIMATION des premiers ateliers pour les collaborateurs de BETC sur le site des Magasins Généraux à Pantin (93) et début du suivi écologique de la terrasse végétalisée.

CRÉATION d'une offre conjointe « Jardins & Maisons » pour accompagner les entreprises, notamment sur la réduction de l'impact du bâtiment et la sensibilisation des collaborateurs.



Actions avec nos partenaires



Le 11 avril 2017, Noé a organisé une matinée d'échanges entre collectivités et entreprises afin de présenter des

solutions concrètes pour atteindre l'objectif « zéro-phyto » dans les espaces verts publics et privés. L'événement s'est tenu dans les locaux de BETC, que Noé accompagne depuis 2016 dans la « démarche biodiversité » de son siège, et a rassemblé une cinquantaine de participants, aussi bien des entreprises que des collectivités. Les interventions de l'AFB, de Veolia, de la ville de Lyon, de BETC et du sénateur Joël Labbé ont permis de présenter les opportunités qu'apporte la mise en application de la loi Labbé sur l'utilisation des pesticides et comment biodiversité peut rimer avec innovation : réduction des coûts de gestion, mobilisation citoyenne pour les collectivités, engagement RSE et implication des salariés pour les entreprises, etc.

Des priorités pour l'avenir

- « Maisons de Noé » ambitionne d'accompagner des acteurs territoriaux de l'aménagement pour faire évoluer leurs pratiques vers des modèles plus respectueux de la biodiversité : collectivités, établissements publics d'aménagement...
- « Maisons de Noé » renforcera le message de sensibilisation du grand public aux enjeux de la biodiversité en faisant le lien avec l'habitat écologique et « l'éco-citoyenneté » au quotidien. Cela se traduira aussi bien dans la communication vers le grand public que dans l'accompagnement des partenaires professionnels.
- Dans le cadre de son engagement pour réduire l'impact des bâtiments sur la biodiversité, Noé souhaite promouvoir les éco-matériaux et le développement de leur filière à l'échelle nationale.

NOS PARTENAIRES TERRAIN

Atelier Foïs • Gondwana • Urbanescence



A fin de soutenir activement la transition écologique nationale, « Villes de Noé » propose aux collectivités locales un cadre d'intervention commun à l'ensemble des parties prenantes du territoire, pour restaurer durablement la biodiversité et capitaliser sur les meilleurs retours d'expériences auprès des autres collectivités. Dans le contexte actuel de nécessaire transition énergétique et écologique des territoires, l'évolution de l'éclairage représente un enjeu majeur pour les communes. Concilier éclairage utile et respectueux du vivant, avec sobriété énergétique, devient alors un enjeu majeur ; c'est la base du programme « Nuits de Noé » dédié aux collectivités.



En 2017

INTERVENTION auprès du club U2B à la Maison des Acteurs du Paris Durable le 15 mars.

À l'occasion du club LPO U2B réunissant gestionnaires, experts et élus locaux, Noé, aux côtés de son partenaire Bouygues Energies & Services, a présenté la démarche d'éclairage durable mise en place sur le territoire de Valenciennes, et en particulier au sein d'un démonstrateur urbain, le parc de la Rhônelle. Techniques d'adaptation de l'éclairage public tenant compte de la biodiversité et prise en compte des besoins et usages in situ, ont été en particulier évoqués.

SENSIBILISATION « OBSERVATOIRE DE LA BIODIVERSITÉ DE LA NUIT »/« NUITS DE NOÉ »

avec une journée de formation des animateurs nature des clubs CPN de Normandie le 17 juin.

Lors de la rencontre annuelle des clubs « Connaître et Protéger la Nature » de Normandie, Noé a proposé une présentation de son programme de sciences participatives « Observatoire de la Biodiversité de la Nuit », et animé dès la nuit tombée un protocole inédit de sciences participatives, « Insectes et Ciel étoilé », alliant entomologie et astronomie. La séquence a permis aux animateurs de s'approprier et ensuite relayer ce programme pédagogique de sensibilisation citoyenne à l'environnement nocturne.

PARTICIPATION au « Forum des données pour la biodiversité » de l'Agence Française pour la Biodiversité le 18 décembre.

Lors du « Forum des données pour la biodiversité » co-organisé par l'Agence Française pour la Biodiversité avec Patrinat, Valérie Collin, Secrétaire Générale de Noé, a présenté l'ensemble des outils de sciences participatives de Noé et leur rôle clef pour l'enrichissement des données biodiversité des territoires. Outils du programme « Villes de Noé », les Observatoires de la Biodiversité mobilisent chaque citoyen pour (re-)découvrir la nature de proximité et la richesse du patrimoine naturel.

FORMATION d'une offre « Zone d'activités durable », Clermont Auvergne Métropole et EPAMARNE.

Les zones d'activités couvrent aujourd'hui environ 450 000 hectares du territoire français. Facteur aggravant de l'artificialisation des sols, leur expansion ne doit pas se faire au détriment de la biodiversité urbaine et du réseau fonctionnel de la Trame verte et bleue. Noé s'est positionnée en 2017 autour de 2 projets démonstrateurs, l'un dans l'agglomération de Clermont-Ferrand, l'autre sur le territoire de Marne-la-vallée avec EPAMARNE, pour encourager la restauration de la biodiversité sur ces zones clés pour la biodiversité.

Des priorités pour l'avenir

- Un démonstrateur local de la transition écologique.**
 Au sein des collectivités pilotes « Villes de Noé », notamment Clermont Auvergne Métropole, l'ambition de Noé est de fonder un projet territorial associant chaque partie prenante (entreprises à fort ancrage local, services des collectivités locales, associations, régies...), pour un soutien global de la démarche biodiversité et une mise en cohérence efficace de l'ensemble des actions. Le programme « Nature 2050 » de la CDC biodiversité, fédérant les acteurs privés pour une restauration volontaire de la biodiversité in situ, a été associé à cette démarche globale dans le cadre d'une collaboration entre CDC biodiversité et Noé.
- Noé engagé pour la lutte contre l'étalement urbain et l'artificialisation des sols.**
 La restauration de la biodiversité des fonciers péri-urbains et l'implication active des entreprises à forte empreinte écologique est un enjeu clef, rappelé par les principaux acteurs institutionnels. On sait qu'il permettra de palier durablement à l'érosion dramatique de la biodiversité. Noé souhaite pour cela inscrire ses préconisations dans le cadre d'une campagne nationale de restauration de la Biodiversité Ordinaire, qui sera lancée dès 2018. Opérations de sensibilisation, campagnes de restauration de la biodiversité et des paysages en seront les principaux piliers.
- Mise en place d'opérations pilotes « espèces », pour la sauvegarde de l'environnement nocturne.**
 De façon à encourager la restauration des écosystèmes nocturnes, notamment impactés par les nuisances lumineuses, Noé, en s'appuyant sur les propositions de sa Charte de l'Eclairage durable, souhaite contribuer aux plans nationaux de protection d'espèces nocturnes emblématiques (rapaces nocturnes et chiroptères en particulier) et aux schémas de cohérence écologique régionaux, pour favoriser la mise en œuvre de trames noires territoriales.





Prairies de Noé

La disparition des prairies, haies, murets, mares, etc. et l'usage des pesticides en abondance menacent la biodiversité. Ainsi, près de 80% des insectes volants en Europe auraient disparu en 30 ans. Le programme « Prairies de Noé » a pour objectif de restaurer des zones de refuge, de reproduction et d'alimentation en particulier en faveur des insectes pollinisateurs. Un volet dédié au monde agricole vise en particulier à promouvoir et diffuser largement les pratiques agricoles respectueuses de la biodiversité.



En 2017

AIDER à l'observation des papillons pour permettre un suivi écologique.

- **50 fiches d'identification d'espèces de papillons** de jour rassemblées dans un guide réalisé avec le Muséum national d'Histoire naturelle.

SEMER des prairies favorables aux pollinisateurs sauvages.

- **21 espèces de fleurs sauvages** sélectionnées pour le premier mélange écorégional favorable aux pollinisateurs sauvages désormais disponible pour la région Nord-Ouest.
- **Plus de 950 ha de prairies semées** dans le cadre du programme.

ACCOMPAGNER les démarches de prise en compte de la biodiversité sur les territoires agricoles.

- **15 exploitations agricoles et 28 villes reconnues** par les comités de labellisation Bee Friendly et Apicité dont Noé est membre.
- **3 groupes de travail et un colloque national** pour fédérer les acteurs de l'agroécologie et les entreprises agroalimentaires dans la transition vers des filières respectueuses de la biodiversité.

Actions avec nos partenaires



Réalisation de **10 vidéos sur la biodiversité et l'agriculture** pour sensibiliser les agriculteurs aux pratiques favorables à la biodiversité inscrites dans la Charte LU'Harmony.



Une offre commune de Bouygues et Noé pour l'accueil de la biodiversité sur les chantiers présentée dans une nouvelle plaquette et des kits biodiversité sur la sensibilisation des collaborateurs et la « biodiversification » des bases vie sur les chantiers.



Conception du **calculateur EcologiCal avec Veolia**, outil d'évaluation écologique et économique du passage à une gestion plus respectueuse de l'environnement sur les espaces verts.



Un guide pour l'aménagement des **accotements routiers** en faveur des pollinisateurs sauvages pour les agents de nos routes nationales et départementales.



Edition de recommandations à destination des entreprises agroalimentaires pour en faire des moteurs de la transition agroécologique de leurs filières d'approvisionnement en matières premières agricoles.



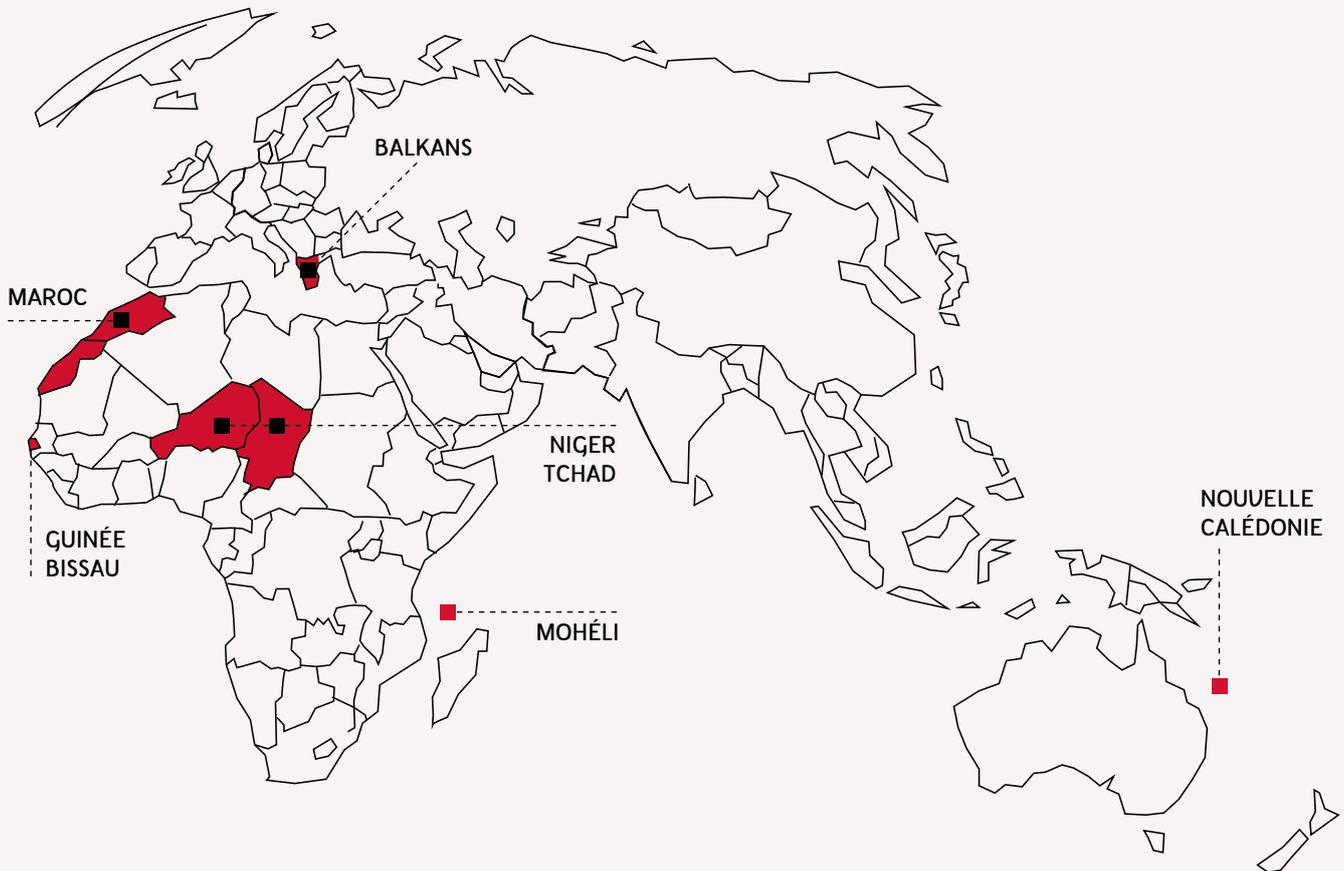
Lancement du premier démonstrateur agroalimentaire territorial dans la Somme pour expérimenter de nouveaux modèles de coopération entre agriculteurs, filières agroalimentaires et territoires pour préserver la biodiversité locale.

Des priorités pour l'avenir

- **Développer** les 4 mélanges écorégionaux supplémentaires pour prairies fleuries et obtenir leur labellisation Végétal Local.
- **Concevoir** un nouveau protocole de sciences participatives pour impliquer le grand public dans le suivi des populations d'abeilles sauvages.
- **Engager** une dizaine d'entreprises agroalimentaires pour la préservation de la biodiversité et développer de nouveaux outils méthodologiques.
- **Constituer** un réseau de 3 démonstrateurs agroalimentaires territoriaux répartis sur le territoire métropolitain.

NOS PARTENAIRES TERRAIN

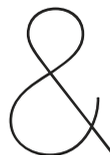
Beefriendly • RMT biodiversité et agriculture
UNAF • MNHN



Protéger

LES ESPACES NATURELS À L'INTERNATIONAL

Préserver de grands espaces naturels et des écosystèmes **productifs** dont dépendent les communautés rurales des pays du sud est un geste de solidarité internationale indispensable pour sauvegarder la biodiversité remarquable de pays en développement.



Sauvegarder

LES ESPÈCES MENACÉES

L'extinction d'une espèce vivante sur la planète est irréversible. Aussi avons-nous le devoir éthique de protéger la faune et la flore et de contribuer au bon fonctionnement de la toile de la vie, dépendante de la complexité des communautés d'espèces vivantes qui la constituent, et de leurs constantes interactions.



Zones humides des Balkans

La protection des zones humides du bassin méditerranéen représente un enjeu majeur pour la lutte contre les changements climatiques, pour la préservation de services écosystémiques vitaux pour l'homme mais aussi pour la flore et la faune et notamment les oiseaux migrateurs, comme le pélican frisé, le plus grand oiseau d'Europe. Les objectifs des programmes « Zones humides des Balkans » et « Pélican frisé dans les Balkans » répondent à ces enjeux : améliorer la gestion à l'échelle régionale des zones humides au Monténégro, en Albanie et en Grèce ; assurer la conservation et la protection des populations de pélicans frisés de chaque site.

En 2017

DES MESURES DE CONSERVATION poursuivies avec la protection des îles naturelles de nidification, le renforcement des patrouilles de surveillance avec une collaboration renforcée entre gardes et forces de l'ordre, ainsi que de nouvelles zones de repos où les Pélicans peuvent se percher.

LE DEUXIÈME RECENSEMENT consécutif des pélicans frisés dans le sud-est européen a été mené. Il a permis de confirmer l'incroyable succès de conservation obtenu par Noé et ses partenaires avec une augmentation de près de 300 % de la population de pélicans frisés au Monténégro.

MALGRÉ DES ALÉAS CLIMATIQUES EXTRÊMES avec une vague de froid gelant intégralement les zones humides en janvier entraînant la perte de la 1^{re} couvée de la saison, et un déficit de pluviométrie record depuis 30 ans, les taux de reproduction ont été extrêmement hauts, démontrant la plasticité incroyable de cette espèce.

INAUGURATION DU CENTRE D'INFORMATION dédié aux pélicans en Albanie, hébergeant l'équipe du parc national de Divjaka-Karavasta et consacré à l'accueil des touristes du parc. Ce centre est équipé de matériel didactique sur les pélicans frisés, le fonctionnement de l'écosystème et les activités durables d'observation des oiseaux.



Pélican frisé dans les Balkans

LA COOPÉRATION TRANSFRONTALIÈRE,

enjeu primordial pour cette espèce, a été encore une fois renforcée à travers l'animation de la communauté des acteurs de la conservation dans la région ; mais aussi par l'organisation d'un séminaire au Monténégro permettant l'identification des actions prioritaires, site par site, pour les 5 prochaines années.

Actions avec nos partenaires



Financement des activités de terrain en 2017 au Monténégro, en Albanie et en Grèce.



Participation à une mission d'évaluation des activités menées depuis 2013 au Monténégro par

Noé, mettant en avant l'excellence de ce programme basée sur la mobilisation et l'implication des acteurs locaux dans toutes les activités mises en œuvre.

Des priorités pour l'avenir

- **Préserver et augmenter les sites de nidification** des pélicans frisés, aussi bien artificiels que naturels, peu nombreux, uniques au Monténégro ainsi qu'en Albanie et dont dépend entièrement la survie de cette espèce dans les Balkans.
- **Renforcer le réseau de surveillance** des pélicans frisés par la mise en œuvre d'un système de patrouille en lien avec les forces de l'ordre sur chaque site de nidification, et le déploiement de la vidéosurveillance au Monténégro et en Albanie. La diminution des perturbations des pélicans frisés est une condition sine qua non du succès de conservation de cette espèce.
- **Développer des activités économiques durables** en concertation avec les communautés locales prenant en compte les enjeux de conservation des pélicans frisés et la préservation des écosystèmes : éco-tourisme, agriculture et pêche durable, pour, à terme, augmenter la résilience des écosystèmes, et ainsi préserver leurs capacités de production et d'atténuation des impacts aux changements climatiques.

NOS PARTENAIRES TERRAIN

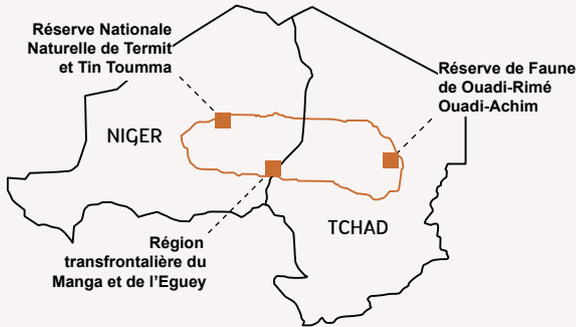
CZIP • Euronatur • LKMA • DKNP • Inca • NHM
PPNEA • NPSL • SPP • Tour du Valat



Appui à la gestion durable d'aires protégées sahélo-sahariennes



Addax du Sahara



La bande sahélo-saharienne n'abrite plus qu'en de rares endroits une faune unique et fragile, adaptée à ces latitudes. De plus en plus traversé, exploité, ou soumis à la pression du pastoralisme et de l'agriculture, le désert qui s'étend du Niger au Tchad concentre des enjeux de conservation de la biodiversité et de développement des communautés humaines y résidant. Les objectifs des programmes « Appui à la gestion durable d'aires protégées sahélo-sahariennes » et « Addax du Sahara » sont de développer des modèles de gestion durable des territoires concernés, en concertation avec les communautés locales et les autorités, ainsi que de conserver cette faune, en danger, sur le long terme.

En 2017



HUIT MISSIONS DE SUIVI ÉCOLOGIQUE ont été menées, 7 dans la Réserve Naturelle Nationale de Termit et Tin-Toumma au Niger, et une dans la Réserve de Faune de Ouadi-Rimé Ouadi-Achim au Tchad. Cela a permis d'améliorer nos connaissances sur les addax, les gazelles dama, dorcas, les vautours, les outardes, la qualité des habitats et le niveau de pression sur ces espèces.

UN PLAN D'ACTION régional de conservation de l'addax et de la gazelle a été défini à N'Djaména au Tchad, grâce à la participation d'experts issus des autorités nigériennes, tchadiennes, mais aussi de l'Union Internationale pour la Conservation de la Nature, de la Convention pour les Espèces Migratrices, de la Société Zoologique de Londres, d'African Parks Network, du Sahara Conservation Fund et de Noé. Ce Plan d'action régional prévoit les activités prioritaires à mener pour les 5 prochaines années ainsi que les sites prioritaires où intervenir pour protéger durablement ces deux espèces.

MOBILISATION des autorités avec la 1^{re} visite de la RNNTT par deux ministres de l'État du Niger. Des missions de lutte anti-braconnage ont aussi été menées, dont trois soutenues par Noé, menant à la remise en liberté de 10 gazelles dorcas au sein de la réserve.

LE SOUTIEN au comité consultatif de gestion de la RNNTT a permis de rassembler les autorités, ainsi que la société civile et les communautés afin de définir les priorités de gestion de la Réserve. Ce comité a statué sa volonté d'impliquer Noé dans cette gestion.

LE DÉVELOPPEMENT de mécanismes durables de gestion de la Réserve de Faune de Ouadi-Rimé Ouadi-Achim au Tchad a été une priorité en 2017. Des dispositifs de surveillance, de sensibilisation communautaire, et de pare-feux préventifs aux feux de brousse ont été mis en place.

Actions avec nos partenaires



Financement des activités de terrain et participation à la journée internationale de l'Europe au Niger présentant au grand public et dignitaires, les enjeux de conservation de la biodiversité dans la RNNTT.



Participation à l'évaluation du projet mené de 2013 à 2017, mettant en avant les résultats obtenus, le mécanisme innovant de gestion d'un projet à fort enjeu sécuritaire, ainsi que le degré d'implication des communautés et de la société civile nigérienne.

Des priorités pour l'avenir

- **Définir** les modes de gestion les plus adaptés à chaque site du projet et le degré d'implication de Noé dans chaque dispositif.
- **Déterminer** la distribution spatiale exacte des addax de la RNNTT à la frontière tchadienne pour adapter les mesures de conservation nécessaires.
- **Mener** une étude socio-économique dans la zone frontalière Niger-Tchad afin de déterminer le degré d'implication possible des communautés dans la gestion et préservation de la zone.
- **Soutenir** la société civile nigérienne et tchadienne pour davantage de représentation et de participation aux prises de décision dans la conservation de la biodiversité.

NOS PARTENAIRES TERRAIN

SCF • Etat du Niger • Etat du Tchad

Ibis Chauve du Maroc



L'ibis chauve (*Geronticus eremita*) est aussi l'une des espèces d'oiseau les plus menacées avec une seule population viable à l'état sauvage. Seulement deux sites de nidification au monde sont connus, tous les deux situés dans les environs d'Agadir au Maroc dont un au sein du Parc National de Souss-Massa. En 2017, l'objectif du programme était d'améliorer les connaissances sur les différents habitats utilisés par l'espèce afin d'identifier les mesures de conservation les plus adaptées à son cycle de vie.

En 2017

LE RECENSEMENT de l'ensemble des milieux naturels utilisés par l'Ibis Chauve au Maroc et leur cartographie ont été finalisés. Cela a mis en évidence la fragilité des habitats naturels utilisés par l'espèce et leur nécessaire préservation pour assurer sa pérennité.

UN ATELIER de restitution a été organisé à Agadir permettant la présentation du travail de recensement et de cartographie, ainsi que l'identification et la planification des actions prioritaires de conservation, de gestion et de développement économique des communautés.

Actions avec nos partenaires



Élaboration conjointe d'un plan d'action prioritaire pour la conservation de l'Ibis chauve pour les 5 prochaines années avec l'aide des experts marocains et espagnols.

Des priorités pour l'avenir

- **Permettre la colonisation d'autres sites**, afin d'assurer la croissance des effectifs de population, et diminuer les risques liés à leur faible répartition spatiale.
- **Améliorer les connaissances** relatives à cette espèce, notamment sur les conditions de sa dispersion, mais aussi pour favoriser les stratégies de recolonisation de sites de repos et/ou de reproduction.
- **Inciter à la prise en compte** des enjeux de conservation et de préservation de leurs habitats dans les activités économiques des communautés riveraines des sites de nidification des ibis, ainsi que dans les politiques publiques.

NOS PARTENAIRES TERRAIN

Grepom



Parc national
d'Orango
Guinée Bissau



Parc National
de Mohéli
Comores



Au coeur de la réserve de biosphère Bolama-Bijagos, dotée d'une biodiversité exceptionnelle, le Parc National d'Orango, en Guinée-Bissau, est l'un des derniers refuges de la biodiversité d'Afrique de l'Ouest, abritant hippopotames, tortues marines, lamantins, crocodiles, perroquets Gris du Gabon, dauphins, requins et raies, ainsi que de nombreux oiseaux migrateurs paléarctiques. Véritable joyau des patrimoines culturel et naturel de la Guinée-Bissau, ce parc voit cependant son équilibre menacé, principalement par l'augmentation de la pression de la pêche, notamment la pêche illégale, qui met en péril l'équilibre fragile des écosystèmes marins et perturbe les modes de vie traditionnels de l'ethnie Bijagó, présente sur la zone du Parc.

En 2017

RÉFLEXION sur le renforcement du réseau des aires marines protégées de la Réserve de Biosphère de l'Archipel des Bijagos pour la mise en place d'une gestion performante et durable de ces espaces. Ce projet réfléchi par Noé et ses partenaires techniques bissau-guinéens devrait voir le jour dans le courant de l'année 2018.

Le Parc National de Mohéli, aux Comores, est un site réputé pour les cétacés, comme les baleines à bosse. On y observe également des tortues marines et des chauves-souris livingstone. Cependant, le parc subit encore d'importantes pressions en partie à cause de l'hypermédimentation provoquée par le défrichement des bassins versants ou à la persistance du braconnage. Ce phénomène se produit malgré les efforts déjà menés pour réduire les pratiques fortement impactantes sur cet espace naturel d'exception, telles que la pêche à la dynamite ou le braconnage des tortues.

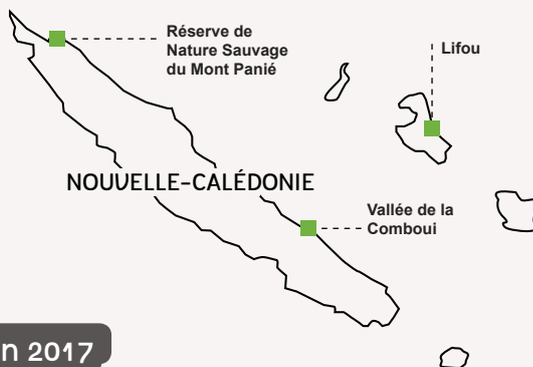
En 2017

SOUTIEN de l'association Plongeurs du Monde pour une mission de formation des gardes du Parc National de Mohéli à la plongée. L'objectif de la formation est de permettre à l'équipe des gardes de plonger de manière autonome pour pouvoir réaliser les actions de surveillance des fonds marins sur le territoire du Parc.



Palmiers et Conifères de Nouvelle-Calédonie

La Nouvelle-Calédonie fait partie des 35 Hotspots de la biodiversité mondiale. Son taux d'endémisme de 76 % pour la flore est l'un des plus élevés au monde, la plaçant ainsi au 3^{ème} rang mondial après la Nouvelle-Zélande et Hawaï. Le Programme « Palmiers et Conifères de Nouvelle-Calédonie » a pour objectif la sauvegarde de ces deux grandes familles de plantes emblématiques de la forêt humide et du maquis minier, et porte-drapeaux du patrimoine naturel et culturel de ce territoire ultramarin. L'approche intégrée et innovante de la conservation de ce programme permet d'apporter une réponse concrète aux enjeux scientifiques et biologiques de préservation de ces espèces et milieux remarquables, en conciliant développement local et conservation de la biodiversité sur le long terme.



En 2017

AMÉLIORER LES CONNAISSANCES

- **Analyse de données** de prospection obtenues par images satellite sur le Palmier de Lifou (*Cyphophoenix nucele*) et comptabilisation de plus de 200 palmiers adultes, soit le double de l'effectif initialement connu !
- **Analyse statistique des données** récoltées sur la biologie du Palmier de Tao (*Clinosperma macrocarpa*), présent dans la Réserve Sauvage du Mont Panié en Province Nord et mise en évidence d'un cycle de reproduction très long : près de 2 ans et demi.
- **Participation au groupe de travail** pour la révision des statuts des conifères, organisé par la Red List Authority de l'Union Internationale pour la Conservation de la Nature.



SAUVEGARDER DES ESPÈCES MENACÉES

- **Récolte et mise en pépinière** de 300 graines et 90 plantules de *Callitris sulcata* avec le soutien technique et scientifique de l'Institut Agronomique néo-calédonien (IAC). La première production par les pépinières de Borendy affiche des résultats très encourageants avec un taux de survie des plantules transplantées approchant les 100% et un taux de germination de 10 % !
- **Travail mené par Noé depuis 2009** grâce au soutien de Chanel Parfums-Beauté, qui a permis aux experts de la Liste Rouge de l'UICN de ne plus considérer le *Cyphophoenix nucele* ou « Palmier de Lifou », comme étant en danger critique d'extinction !

FAVORISER LES INITIATIVES ÉCONOMIQUES DURABLES

- **1 formation professionnelle** pour la production horticole en pépinière a été dispensée en collaboration avec le Centre de formation professionnelle et de promotion agricole (CFPPA) aux 23 personnes impliquées dans la gestion des pépinières communautaires de Borendy.
- **Réhabilitation du sentier botanique de Jozip** suite au passage de deux cyclones en 2017. Le sentier est maintenant rouvert au public, grâce au travail réalisé par Noé en collaboration avec la famille Wejième, gestionnaire du sentier.

SENSIBILISER LE PUBLIC

- **Campagne pédagogique** « À la découverte de la forêt humide » avec 45 élèves du collège Laura Boula de Wé (à Lifou) qui ont participé à une sortie en forêt le long du sentier de Medehu Nature, accompagnés par le guide Antoine Geihaze.
- **Rédaction d'un plaidoyer** pour la mise en œuvre d'une réglementation efficace permettant le développement d'une filière horticole dédiée à la conservation des espèces rares et menacées.
- **Création d'une page Facebook** consacrée au programme permettant de suivre en direct les actualités et avancées du Programme. @NoePCNC



Actions avec nos partenaires



Grâce au soutien de l'Europe, via le dispositif BEST 2.0, de nombreuses actions visant le renforcement des outils et des mesures de protection des palmiers

et conifères menacés ont pu être lancées en 2017 : lutte contre le commerce illégal, renforcement des capacités des pépinières de conservation partenaires de Noé, ou encore sensibilisation des acteurs locaux...

Un partenariat pour la conservation du Palmier de Lifou qui s'inscrit dans la durée :

Chanel Parfums-Beauté renouvelle son partenariat avec Noé afin de consolider notre connaissance du palmier et de son habitat dans le but de renforcer les actions de sauvegarde de ce patrimoine biologique et culturel (lutte contre les menaces, production de plants, campagne d'éducation à la forêt humide).



Pour la première fois sur le territoire, des graines et plantules de *Callitris sulcata* ont été récoltées et mises en production au sein de pépinières communautaires de

Borendy. Noé, avec le soutien de la Province Sud et de ses partenaires techniques (notamment IAC), assure le suivi technique et accompagne ces jeunes pépiniéristes dans la culture du Sapin de la Comboui dans le but de réintroduire des plants dans son milieu naturel dès 2018 !

Des perspectives pour l'avenir

- **Mettre en production** au sein des pépinières de conservation une dizaine d'espèces de palmiers et conifères menacés pour les projets de conservation et restauration de zones dégradées.
- **Créer et animer un réseau de 15 pépinières** engagées pour la conservation des espèces endémiques menacées.
- **Coordonner et mettre en œuvre** le plan de restauration de la vallée de la Comboui et les plantations de *Callitris sulcata*.
- **Déployer la campagne d'éducation** sur la forêt humide à l'ensemble des établissements scolaires de Lifou et auprès des visiteurs du Parc des Grandes Fougères en Province Sud.

NOS PARTENAIRES TERRAIN

Endemia • IRD • IAC

Écosystèmes

Comprendre **MILIEUX NATURELS** Connaître

BIEN-ÊTRE Enfants Education **PATRIMOINE**

Proximité **CHANGEMENT DES COMPORTEMENTS** Nécessaire
Terrain Local

RESTAURER Vie **PRÉSERVER**

Optimiste **Homme** Solidarité

MILIEUX URBAINS Faune & Flore **EFFET PAPILLON**

BIODIVERSITÉ **Nature** **ENVIRONNEMENT**

Innovation Action **GÉNÉRATIONS FUTURES** Solutions Performance

RECONNECTER Développement durable **SAUVEGARDER**

Formation Pédagogie Conscience

RÉSULTATS

Sensibilisation

Biodiversité nos vies sont liées

Association d'intérêt général à but non lucratif créée en 2001 par Arnaud Greth,
**Noé a pour mission de sauvegarder et de restaurer la biodiversité en France et à l'international,
 pour le bien-être de tous les êtres vivants, et en particulier de l'humanité.**

Pour mener à bien sa mission, **Noé déploie des programmes de conservation d'espèces menacées,
 de préservation et de restauration d'espaces naturels**, tous fédérateurs et catalyseurs d'énergie.

Noé mène aussi des actions de formation, d'éducation et d'accompagnement visant à encourager des
 changements de comportements plus respectueux de l'environnement, en reconnectant l'Homme à la nature.



RECONNECTER

L'HOMME À LA NATURE



Observatoire
de la Biodiversité
des Jardins



Observatoire
de la Biodiversité
des Forêts



Observatoire
de la Biodiversité
de la Nuit

RESTAURER

LA BIODIVERSITÉ ORDINAIRE



Villes
de Noé



Maisons
de Noé



Jardins
de Noé



Nuits
de Noé



Prairies
de Noé

PROTÉGER

LES ESPACES NATURELS À L'INTERNATIONAL



Parc national
d'Orango
Guinée Bissau



Appui à la gestion
durable d'aires
protégées
sahélo-saharienne



Zones humides
des Balkans

SAUVEGARDER

LES ESPÈCES MENACÉES



Palmiers
et Conifères de
Nouvelle-Calédonie



Pélican frisé
dans les Balkans



Addax
du Sahara



L'engagement de Noé pour la mise en œuvre de la Stratégie Nationale pour la Biodiversité (SNB) **est officiellement reconnu par le Ministère de la Transition écologique et solidaire.**

Noé est membre de l'UICN, du Comité d'Orientation Stratégique de la Fondation pour la Recherche sur la Biodiversité et du Comité d'Orientation de l'Agence Française pour la Biodiversité.



Les partenaires

— de Noé —

Pour mener à bien ses missions, Noé s'associe à de nombreux partenaires, tous convaincus de l'importance des enjeux liés à la préservation de la biodiversité.

Ces partenariats donnent les moyens à Noé de réaliser ses projets. Ils sont essentiels et permettent aux programmes d'obtenir des résultats et de grandir.

Noé remercie chaleureusement ses partenaires, et toutes celles et ceux qui l'aident à réaliser de plus en plus d'actions en faveur de la biodiversité.

SOUTENIR LES PROGRAMMES

de Noé, c'est contribuer à une cause d'intérêt général majeure, la sauvegarde de la biodiversité.

C'est aussi pouvoir bénéficier :

d'une **réflexion stratégique** et d'une **veille pertinente** sur les enjeux de préservation de la biodiversité,

de **conseils techniques** pour améliorer la prise en compte de la biodiversité au sein de l'entreprise,

d'un **accompagnement** dans la mise en œuvre d'actions concrètes, en faveur de la biodiversité,

de **formations et de programmes** de sensibilisation des collaborateurs de l'entreprise : de la sensibilisation des parties-prenantes (grand public, consommateurs, clients et fournisseurs) par une pédagogie adaptée,

d'un **accompagnement en communication** sur les enjeux liés à la biodiversité.

Entreprises et fondations d'entreprise

L'entreprise, au cœur de la **VIE ÉCONOMIQUE ET SOCIALE**, est un **facteur de changement essentiel pour réinventer un monde durable et vivant.**

Pour cette raison, et en cohérence avec ses programmes, Noé construit des partenariats forts avec des entreprises qui choisissent la voie du développement durable. Les entreprises partenaires soutiennent les programmes d'intérêt général de Noé, et bénéficient d'un accompagnement adapté, en appui de leurs stratégies de développement durable et de leurs engagements sociétaux. Un plan d'actions co-construit est ainsi mis en place, permettant à l'entreprise de faire évoluer ses pratiques dans le domaine de la biodiversité.





TÉMOIGNAGE

de François Fiancette,
Pilote d'affaires/Direction du Développement Durable – RTE

« RTE, Réseau de Transport d'Électricité, est engagé pour protéger durablement l'environnement, en s'appuyant notamment sur des partenariats construits dans la durée avec ses parties prenantes. Ainsi, Noé et RTE travaillent ensemble depuis maintenant 6 ans. En 2017, RTE a décidé de changer radicalement la gestion des « espaces verts » entourant ses sites tertiaires pour en faire des lieux favorables à la biodiversité ; avec des plantes locales, propices aux insectes pollinisateurs, nécessitant peu d'entretien, etc. C'est assez naturellement que nous nous sommes rapprochés de Noé pour aménager le premier site à la Chapelle-sur-Erdre près de Nantes. Noé nous a apporté une réelle assistance à toutes les étapes : de la réalisation des plans des espaces jusqu'à la sensibilisation de nos salariés. Après la réussite de cette première expérience, RTE a noué un partenariat avec Noé afin de transformer demain l'ensemble de ses sites tertiaires en jardins de Noé. »

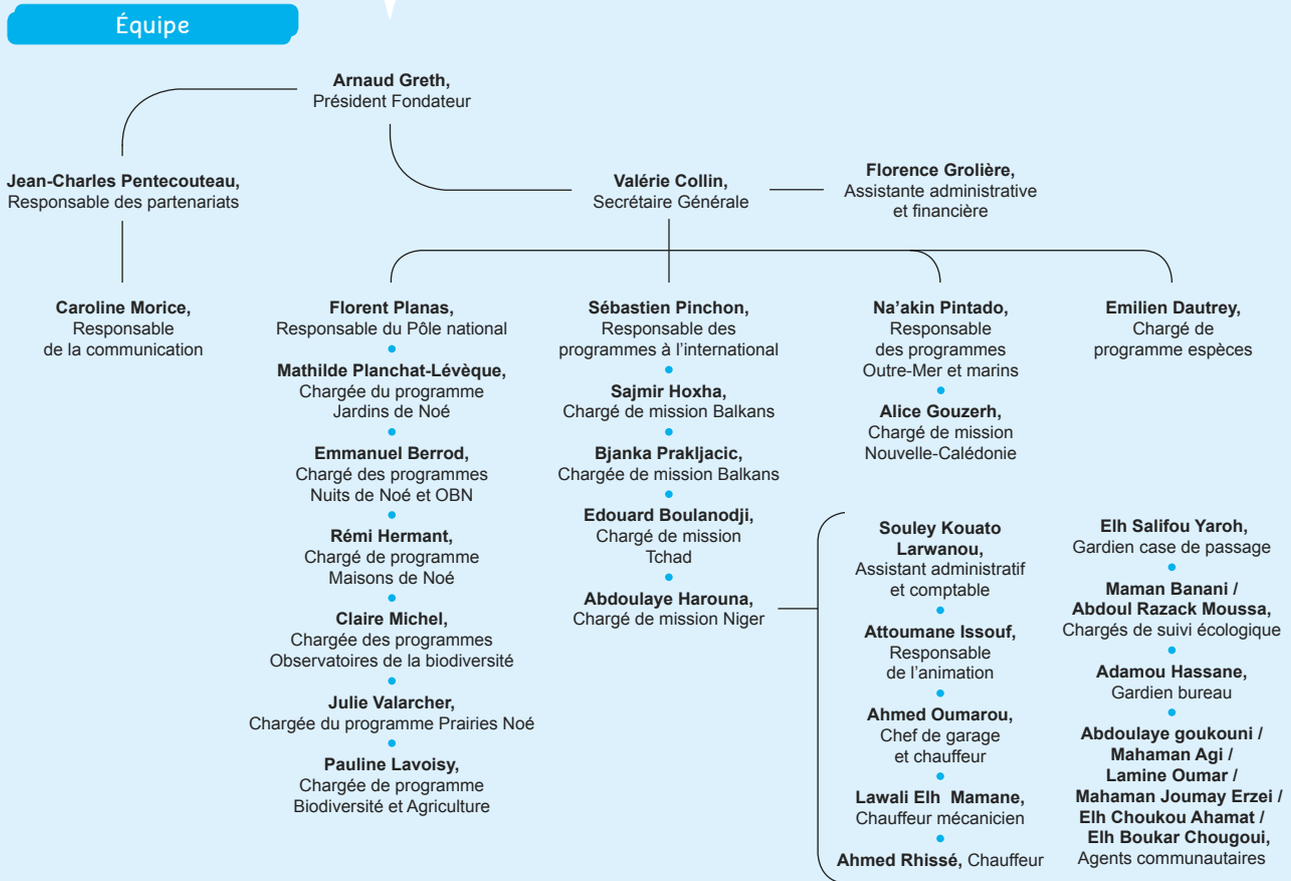
Ministères, institutions, fondations et centres de recherche

Pour contribuer aux POLITIQUES ET STRATÉGIES en faveur de la biodiversité et inscrire son action dans la durée, Noé collabore avec les ministères, fondations privées et organismes publics en charge de la biodiversité, en France et à l'international et bénéficie à ce titre de subventions. **Les partenariats avec les collectivités locales** permettent aussi à Noé de renforcer son ancrage territorial à travers des actions de proximité menées avec des acteurs locaux ou régionaux.



L'esprit d'équipe

Présente sur plusieurs continents et avec plus de 20 salariés, soutenus par des bénévoles, l'équipe de Noé poursuit **une logique de résultats et d'engagement, dans un esprit de solidarité et de concertation**. La gouvernance est assurée par un Conseil d'administration de 17 personnes, dont beaucoup de personnalités reconnues du monde de l'environnement.



Conseil d'administration

LE BUREAU

Arnaud Greth, Président Fondateur, biologiste et vétérinaire, ancien Directeur des Programmes du WWF-France

Olivier Pascal, Vice-Président et membre fondateur, botaniste, Directeur des Programmes de l'association Pro-Natura international

Arnaud Collin, Trésorier, Directeur de Réserves Naturelles de France

Jean-François Lagrot, Secrétaire, vétérinaire et journaliste-reporter

LES AUTRES MEMBRES

Roseline C. Beudels, Biologiste, Scientifique à l'Institut Royal des Sciences Naturelles de Belgique

Richard Brunois, Avocat d'affaires

Pierre Commenville, biologiste, Directeur du Parc national des Écrins

Naïg Cozannet, Chef de projet biodiversité-forêts à l'Agence française de Développement

Antoine Crocetta, Photographe animalier

Régis Dick, Ingénieur du Génie Rural, des Eaux et Forêts, Directeur du Conservatoire d'Espaces Naturels de Savoie

Jacques Février, Vétérinaire

Jean-Paul Jeanrenaud, Directeur des relations avec les entreprises au WWF-International

Francis Lauginie, Vétérinaire écologue, Président d'Afrique Nature International

Jean-Paul Paddock, Directeur « Initiatives Mondiales », WWF-International

Jean-Yves Pirot, Directeur du Programme GEF, UICN International

Bernard Poirette, Journaliste à RTL

Jean-Christophe Vié, Biologiste de la Conservation et vétérinaire, Directeur Adjoint du Programme Espèces de l'UICN International

Régulièrement ou ponctuellement des bénévoles, stagiaires et services civiques viennent prêter main forte à l'équipe de Noé. Leur soutien est plus que précieux pour l'activité. Merci à eux pour leur contribution !

Les bénévoles :
Alain, Erwann, Philippine, etc.

Les stagiaires :
Morgan (Communication).

Les services civiques :
Valérie (Pôle International / Outre-Mer), Constance, Rami (Villes de Noé), Lucile, Nicolas et Abdelaziz (Jardins de Noé), Margot, Sophie et Lola (Observatoires de la Biodiversité), Adélaïde et Akima (Prairies de Noé).

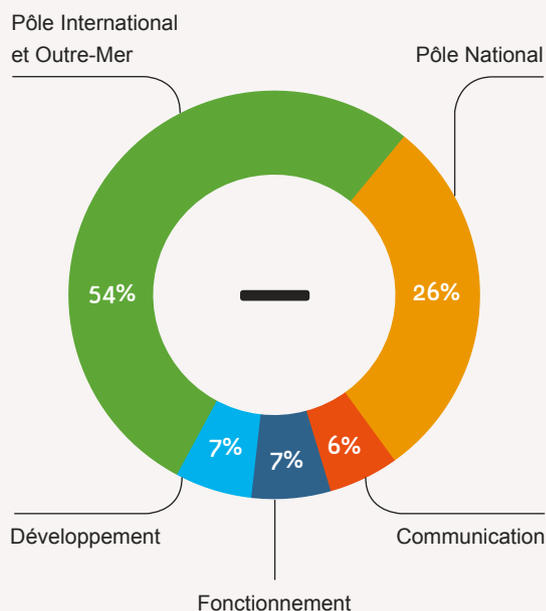
Bilan financier

— 2017 —

CHARGES

Fonctionnement	106 351
Pôle National	424 079
Pôle International et Outre-Mer	863 126
Communication	104 334
Développement	107 696

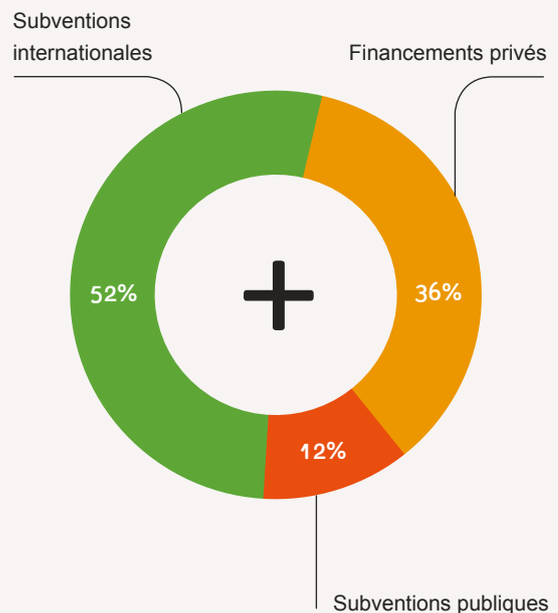
TOTAL 1 605 586



PRODUITS

Financements privés	614 705
Subventions publiques	204 675
Subventions internationales	869 570

TOTAL 1 688 950





47 rue Clisson
75013 • Paris • France
www.noe.org

