



# Rapport d'activité

— 2015 —



« *La nature est la première entreprise de France !* »

## Éditorial

**E**n France, la biodiversité doit devenir une cause nationale.

Pour la première fois dans l'histoire de l'humanité, fin 2015 à Paris, l'intérêt planétaire a triomphé des égoïsmes nationaux sur un thème environnemental majeur, la lutte contre les changements climatiques. C'est un grand pas pour le climat, mais aussi pour la biodiversité, et ce pour une raison évidente. La biodiversité est en effet notre meilleure alliée pour limiter les conséquences des changements climatiques. La création d'un Secrétariat d'Etat à la Biodiversité au sein du gouvernement français est d'ailleurs un signe fort de cette prise de conscience.

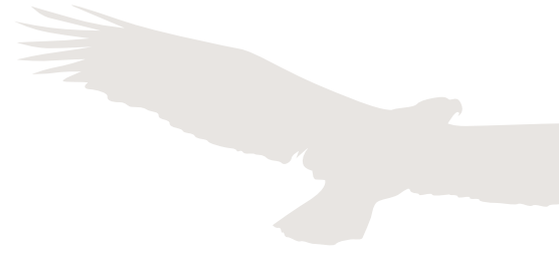
De même que nous dépendons du climat, **la biodiversité conditionne les activités humaines dans notre quotidien**. La nature nous offre des prestations écologiques qui nous permettent d'avoir de l'eau à boire, de l'air à respirer, des médicaments pour nous soigner ou des aliments à consommer. La liste des biens et services que nous procure la biodiversité est infinie : matières premières, aliments, services divers comme le stockage du carbone, l'épuration et la distribution de l'eau, le maintien de la fertilité des sols. La biodiversité est le socle du développement local et global, et la nature, la première entreprise de France !

**La mobilisation pour la biodiversité doit devenir l'affaire de tous**. Faire du bien à la nature, c'est agir pour son propre bien-être en améliorant sa qualité et son cadre de vie. C'est aussi réinventer un monde durable et favoriser le vivre ensemble et le respect des autres à travers le vivant. De bonnes raisons pour ne pas s'en priver. Alors, soyons ensemble les acteurs du changement en faveur de la biodiversité !

Merci chaleureusement pour votre soutien.



**Arnaud Greth,**  
Président Fondateur de Noë



# Sommaire

## **4 – 2015, l'année du papillon !**

5-6 – Les événements de l'année

## **7 – Reconnecter l'homme à la nature**

8 – Observatoire de la Biodiversité des Jardins

9 – Observatoire de la Biodiversité des Forêts

10 – Observatoire de la Biodiversité de la Nuit

## **11 – Restaurer la biodiversité ordinaire**

12 – Villes de Noé et Maisons de Noé

13 – Jardins de Noé

14 – Nuits de Noé

15 – Prairies de Noé et Mares 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 – Réserve naturelle de Termit et Tin-Toumma et Addax du Sahara

19 – Palmiers et Conifères de Nouvelle-Calédonie

20 – Parc national du Mont-Iglit Baco et Buffle nain des Philippines

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

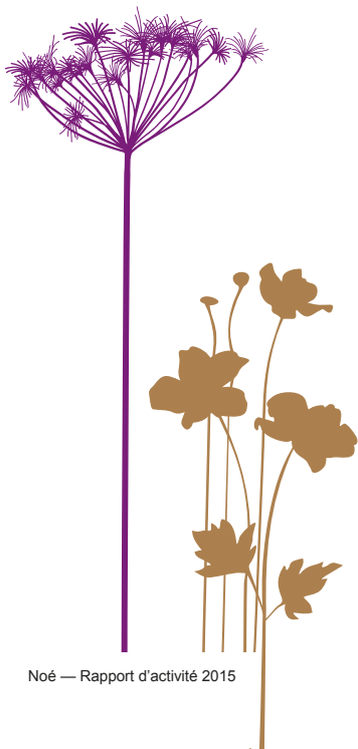
## **22 – L'association**

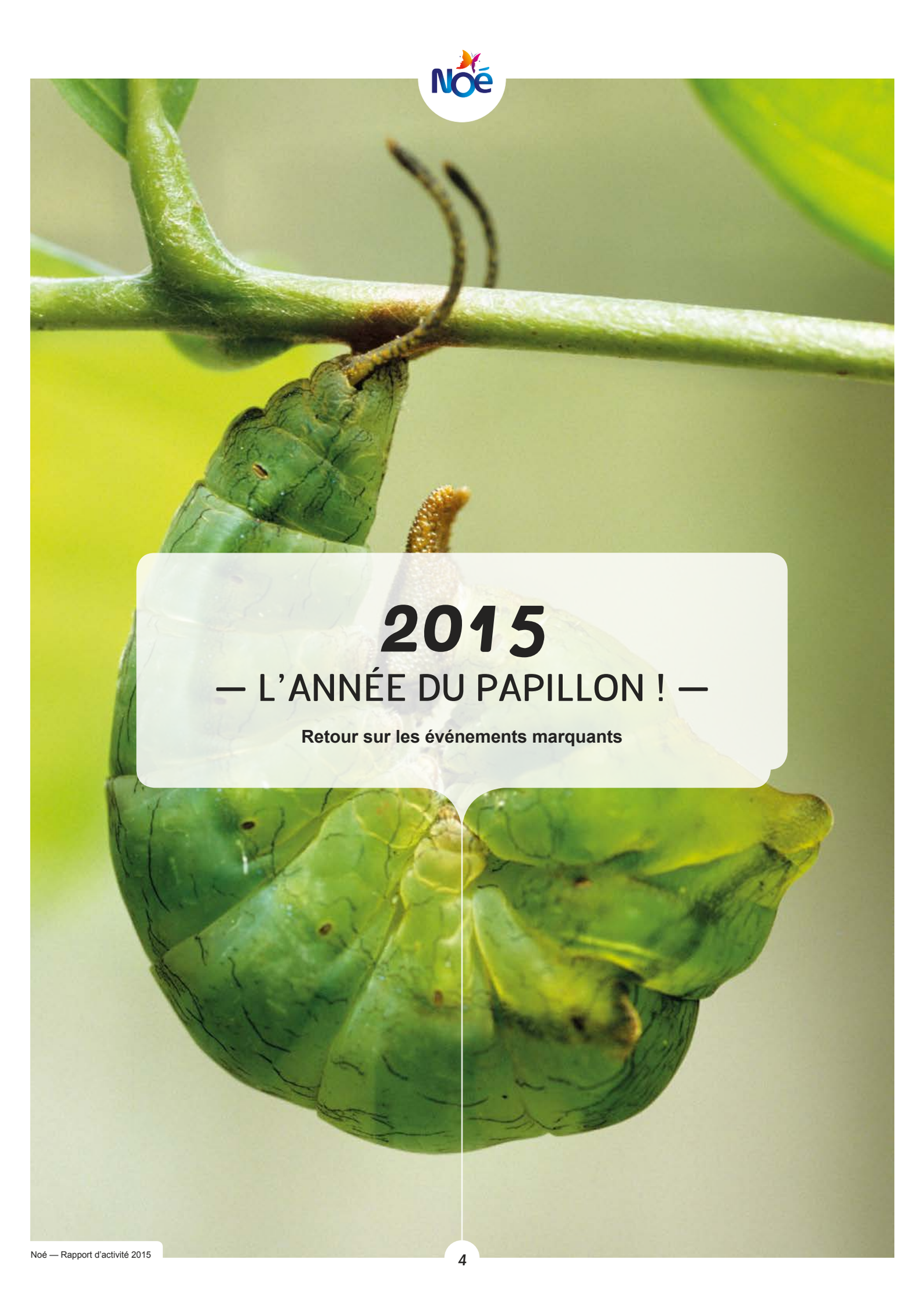
23 – Présentation de la structure

24-25 – Les partenaires de Noé

26 – Équipe et Conseil d'administration

27 – Bilan financier 2015



A close-up photograph of a green caterpillar on a leaf. The caterpillar is curled, and its body is covered in intricate, vein-like patterns. The leaf is a vibrant green, and the background is a soft, out-of-focus green. The caterpillar's head is visible, showing its mouthparts and antennae.

**2015**

— L'ANNÉE DU PAPILLON ! —

Retour sur les événements marquants



**MAI**

**FÊTE DE LA NATURE**



Noé est membre du Conseil d'administration et du Comité de

**pilotage** pour l'organisation de la Fête de la Nature.

L'équipe de Noé est présente sur le Village de la Fête de la Nature, situé au Jardin des Plantes à Paris et propose des animations.



**19 MARS**

**SOIRÉE DE LANCEMENT DE LA NOUVELLE IDENTITÉ**

Noé Conservation devient Noé :

- Nouveau nom et nouveau logo.
- Nouvelle charte graphique.
- Plaquette de présentation.
- Sortie du film l'Envol du papillon qui présente le changement d'identité de Noé.

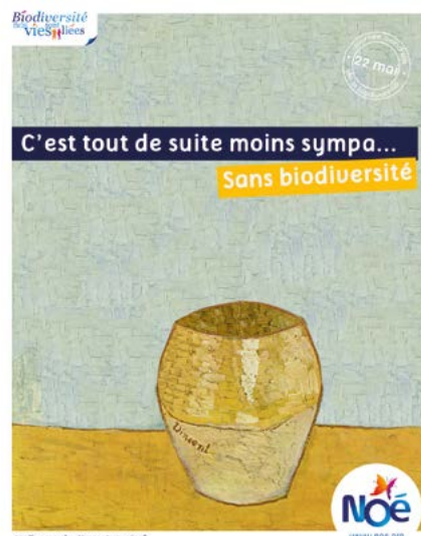


LE 22 MAI 2015

**JOURNÉE MONDIALE DE LA BIODIVERSITÉ**



Noé a lancé une campagne sur les réseaux sociaux afin de rappeler combien les biens et services que nous procure la biodiversité sont essentiels dans nos vies.



## JUIN

### CONFÉRENCE

« **Eclairons mieux, éclairons durablement** » organisée par les ÉcoMaires et la Fondation Nicolas Hulot - intervention d'Arnaud Greth.

## SEPTEMBRE

### CONFÉRENCE

« **J-60 avant la COP 21 : quels enjeux pour quels résultats ?** » lors du Festival en vert, Valence - intervention d'Arnaud Greth.

Noé signe un **PARTENARIAT** sur 3 ans avec **HSBC France**.

## OCTOBRE

### SÉMINAIRE D'ÉQUIPE

**2 jours en Baie de Somme pour travailler en équipe** sur les grandes orientations stratégiques de Noé pour les années à venir.

## NOVEMBRE

Sortie du site **NOE.ORG**



## DÉCEMBRE

### Campagne

#### « **THE VOICE OF NATURE** »

pour que la préservation de la biodiversité soit intégrée à l'Accord de Paris, à l'occasion de la **COP21** sur le Climat.

- **Plus de 33 millions de personnes** ont vu la vidéo de la campagne.
- Nombreuses retombées dans les **médias nationaux et internationaux** : Canal+, Madame Figaro, Upworthy, BuzzFeed, IFLScience, The Huffington Post, Grazia, The Independent, etc.

Un nouveau **PANNEAU** climat pour l'exposition « Biodiversités, nos vies sont liées ».

Noé signe un **PARTENARIAT** sur 4 ans avec **Leroy Merlin**.

L'Union européenne accorde à Noé une **SUBVENTION** d'environ 2 Millions € sur 4 ans pour renforcer le programme de conservation de l'Addax au Niger et au Tchad.



## En 2015, Noé s'est engagé

### Pour **LIMITER** les pesticides :

- **Diffusion** de recommandations dans le cadre de la révision du Plan Ecophyto2.
- **Participation** à la pétition Stop Pesticides.
- **Nouveau partenariat** avec Leroy Merlin pour diffuser les bonnes pratiques au jardin et les accompagner pour retirer les pesticides de leurs rayons.
- **Noé partenaire** de la Semaine pour les Alternatives aux Pesticides.
- **Participation** au comité d'attribution du label Bee Friendly.

### Contre le **BRACONNAGE** de l'éléphant d'Afrique :

Suite à la mise à jour par l'UICN de la base de données des éléphants d'Afrique (les populations ont diminué de 15% en 7 ans, passant de 550 000 individus en 2006 à 470 000 en 2013), Noé a pris **position pour soutenir le développement d'un nouveau modèle d'aires protégées en Afrique** afin de garantir des espaces naturels pour l'éléphant et de lutter contre le braconnage.

## CHIFFRES CLÉS

**120**  
**RETOMBÉES**

dans les médias français



**13.700**  
**FANS**

sur Facebook



**940**  
**FOLLOWERS**

sur Twitter





# Reconnecter

## — L'HOMME À LA NATURE —

**Devenu en majorité urbain**, l'homme a perdu le contact avec la nature. Avec ses programmes d'éducation à l'environnement et ses nombreux outils pédagogiques, Noé sensibilise tout un chacun à la beauté de la nature et à la nécessité de la protéger, car pour respecter, il faut d'abord prendre conscience, comprendre et connaître.





## Observatoire de la Biodiversité des Jardins

**À** l'heure où la biodiversité diminue, suivre son évolution en recueillant un maximum d'informations sur les espèces communes est indispensable pour mieux comprendre les causes de leur déclin et proposer des solutions concrètes pour y remédier.

En 2006, Noé lançait l'Observatoire des Papillons des Jardins, premier programme de sciences participatives pour le grand public sur le thème de la biodiversité en France. Cité en modèle pour son énorme succès depuis 10 ans, ce programme Vigie-Nature sur les papillons, les escargots et les limaces continue à démontrer l'intérêt des sciences participatives à fournir des données de terrain essentielles au suivi scientifique de la biodiversité et à être un vecteur de pédagogie environnementale tout en créant un lien émotionnel entre le public et la nature.



### En 2015

**1,5 MILLION** de papillons comptés depuis le lancement du programme.

Des **PUBLICATIONS** scientifiques grâce aux données recueillies par les observateurs :

- Sur les liens entre l'abondance d'espèces de papillons et l'urbanisation - **Landscape Ecology**.
- Sur l'impact des pesticides dans les jardins sur les populations de papillons - **Biological Conservation**.

L'Observatoire de la Biodiversité des Jardins, une **RÉFÉRENCE !**

Le programme est cité comme modèle exemplaire de programme de sciences participatives au sommet **Eye on Earth à Abu Dhabi** (6-8 octobre 2015).

### QUI OBSERVE ?

**1000 OBJistes** ont répondu à une enquête permettant de mieux définir leur profil et leurs attentes.

### Action avec nos partenaires



Sensibilisation au programme sur les paquets de Kiri et sur la page Facebook de la marque.

### Des priorités pour l'avenir

- **Valoriser** l'utilisation scientifique des données recueillies dans le cadre du programme.
- **Renforcer** le message pédagogique en faveur de la biodiversité et de l'environnement.
- **Développer** des outils numériques qui rendent plus conviviale et accessible l'observation.
- **Répondre** aux besoins spécifiques des collectivités en proposant une méthodologie adaptée.
- **Créer** de nouveaux outils et actions d'animation à destination des relais de l'Observatoire en régions.



Observatoire  
de la Biodiversité  
des Forêts



**L**e milieu forestier en France métropolitaine représente environ 30 % de la superficie du territoire et plus du 1/3 du nombre d'espèces présentes dans l'Hexagone. Plusieurs dizaines de milliers d'espèces animales, végétales ou de champignons, peuplent ainsi les forêts, de la canopée à l'humus du sol ! Ces espèces évoluent, disparaissent, prolifèrent, se déplacent...

Mieux connaître cette biodiversité est nécessaire pour mieux la protéger. L'Observatoire de la Biodiversité des Forêts (OBF) est un programme de sciences participatives animé par Noé depuis 2012, qui invite petits et grands à observer des espèces forestières communes, rares ou rechercher des espèces considérées comme disparues. Les données contribuent à enrichir l'Inventaire National du Patrimoine Naturel (INPN) géré par le Muséum national d'Histoire naturelle.



### En 2015

**14 ESPÈCES** ajoutées à l'OBF, soit 42 espèces forestières à observer lors de missions qui se répartissent tout au long de l'année.

#### Un programme relayé par les **RÉSEAUX ÉDUCATIFS** nationaux :

Partenariats relais avec des structures d'éducation populaire, les Scouts et Guides de France, les Eclaireuses et Eclaireurs de France et les Francas.

#### **DES OUTILS** pour les animateurs :

Création de 11 séquences d'animations pédagogiques et formations d'animateurs.

#### **UNE APPROCHE** ludique :

Développement de 12 nouvelles missions d'apprentissage accessibles à tous dans la future application mobile de l'OBF.



### Action avec nos partenaires

**Création d'une application mobile** pour observer en forêt, en concertation avec un groupe projet composé de salariés de Gécina (conception, tests de l'appli, etc.).



### Des priorités pour l'avenir

- **Faire connaître** la biodiversité des forêts au plus grand nombre et recruter toujours plus d'observateurs.
- **Lancer** l'application mobile de l'OBF pour développer une approche plus accessible de l'observation et favoriser la saisie de données en forêt.
- **Renforcer** l'implication des réseaux d'éducation populaire et faire de l'OBF un outil validant l'acquis de connaissances des jeunes observateurs.
- **Développer** de nouveaux relais territoriaux.



## Observatoire de la Biodiversité de la Nuit

Il existe en France métropolitaine 20 fois plus d'espèces de papillons de nuit que de papillons de jour et, par nuit noire, on peut voir l'été à l'œil nu près de 2000 étoiles dans le ciel. Des études scientifiques montrent les impacts de la pollution lumineuse dus à l'éclairage artificiel nocturne, sur la faune et la flore. Le programme Observatoire de la Biodiversité de la Nuit (OBN) vise à compléter les connaissances des impacts des nuisances lumineuses sur la biodiversité. Avec l'enquête « Insectes et Ciel étoilé », l'OBN mobilise les citoyens et structures d'animation pour observer les insectes nocturnes et faire le lien avec la qualité de l'observation des étoiles. Il permet ainsi de comprendre les enjeux liés à la préservation de la biodiversité nocturne et de faire accepter les évolutions de l'éclairage public mises en place par les collectivités, recommandées par la Charte de l'Eclairage durable (programme « Nuits de Noé »).

### En 2015

#### Des centaines de personnes **SENSIBILISÉES** :

Animations réalisées lors de **grands événements d'astronomie** : la Nuit des Etoiles au Mans, le Jour de la Nuit à Paris.

#### Une belle **VISIBILITÉ** dans les médias :

De nombreuses interviews et la réalisation de plusieurs reportages sur iTELE, BFMTV, France Inter, etc.

#### L'animation du programme **PARTOUT EN FRANCE !**

- **Des dizaines d'animations organisées** pour le grand public grâce à la mobilisation des CPIE, Parcs Naturels Régionaux, Parcs Nationaux, Réserves naturelles, etc.
- **Formation des agents du Parc national des Pyrénées** pour l'organisation d'animations en 2016.
- **Création d'un module de formation et diffusion** auprès des animateurs des Francas de Loire-Atlantique (44).



### Action avec nos partenaires



En 2015, les Francas de Loire-Atlantique (44) ont organisé l'évènement « **Philosciences, l'aventure des sciences** » à

l'occasion duquel Noé est intervenu pour sensibiliser enfants, adolescents et accompagnants aux bénéfices des sciences participatives et de l'OBN en particulier.



### Des priorités pour l'avenir

- **Déployer** l'Observatoire de la Biodiversité de la Nuit auprès des structures d'animations.
- **Développer** des animations marquantes et médiatiques, à titre d'incitation, mobilisant les principaux réseaux d'éducation populaire, les citoyens et le jeune public en particulier.
- **Animer** l'OBN dans les principales collectivités signataires de la Charte de l'Eclairage durable, en mobilisant les citoyens dans la durée.



# 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 par exemple avec la disparition des pollinisateurs sauvages, comme les abeilles et les papillons, pourtant indispensables à la production de nos fruits et légumes. Aujourd'hui, il nous faut rembourser cette dette naturelle et restaurer la nature et ses fonctionnalités.





## Villes de Noé

**L**e programme Villes de Noé a pour ambition de donner aux professionnels (collectivités et aménageurs) les moyens d’agir, d’inspirer et d’inciter les acteurs du territoire urbain à expérimenter et généraliser les bonnes pratiques pro-biodiversité en ville.

En 2015

### COMPRENDRE pour mieux accompagner :

Enquêtes réalisées auprès de porteurs de projets innovants pour analyser des expériences de terrain efficaces et reproductibles.

### ÉTABLIR les grandes orientations du programme :

- **Restaurer** la Trame Verte et Bleue Urbaine, et les biens et services écologiques en ville.
- **Renforcer** la pédagogie et accompagner les changements de comportement.
- **Réinventer** la ville durable, intelligente et vivante.

### CONTRIBUER à la réflexion sur les villes de demain :

Contribution au groupe de travail « Bâtiment et biodiversité » du Plan Bâtiment Durable.

### Action avec nos partenaires



Réalisation et publication de la synthèse du diagnostic socio-écologique de la biodiversité urbaine « Comment mieux accueillir la biodiversité en ville avec et pour les citoyens ? ».

### Des priorités pour l’avenir

- **Diffuser** des fiches de retours d’expériences de projets pro-biodiversité en ville pour inciter les acteurs du territoire.
- **Animer** des ateliers de travail pour permettre la réalisation de projets innovants.
- **Créer** une plateforme d’échanges pour la mise à disposition des outils du programme et favoriser l’interaction entre les villes participantes.
- **Formaliser** le concept de ville intelligente, durable et vivante porté par Noé.



## Maisons de Noé

**L**e programme des Maisons de Noé vise à mettre en place un réseau bâti respectueux de la biodiversité dans l’intégralité de son cycle de vie : conception, construction, exploitation, rénovation, déconstruction. Le programme permet d’encourager de nouvelles pratiques et de créer une communauté d’habitants éco-responsables.

En 2015

### DIAGNOSTIC ET RECOMMANDATIONS pour des bâtiments d’entreprises.

### PARTICIPATION à l’Appel à Projets « Réinventer Paris » :

Le projet Flux, conçu par l’équipe projet (ICADE, l’agence Jean-Paul VIGUIER Architecture, etc.) dont Noé faisait partie, est arrivé 2ème du concours.

### Définition d’une CHARTE de bonnes pratiques pour le grand public :

Axée sur l’accueil de la biodiversité sur le bâti et l’intégration dans les choix de conception des impacts sur la biodiversité des matériaux utilisés.

### Des priorités pour l’avenir

- **Accompagner** des opérations pilotes.
- **Diffuser** la Charte Maisons de Noé et les outils du programme, et fournir les conseils techniques.





## Jardins de Noé

**E**n 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 la cohérence de la Trame verte et bleue nationale. Le programme Jardins de Noé propose aux jardiniers d'adopter progressivement dix gestes d'une charte en faveur de la biodiversité pour faire de leur jardin un refuge pour la biodiversité. Jardins de Noé, c'est aussi des solutions pour répondre aux attentes de chaque public : jardiniers amateurs, gestionnaires d'espaces verts des collectivités et entreprises, enseignants et éducateurs.

En 2015

**ALAIN BARATON**, Jardinier en chef du parc de Versailles devient parrain des Jardins de Noé :



« Si un jardin se limite à être beau, il n'a pas d'intérêt. Il a besoin d'être vivant, il a besoin d'avoir une âme. Un jardin est beau quand on le quitte à regret parce que c'est une émotion, une sensation, ce sont des souvenirs, ce sont des rêves. Le jardin a donc une mission à remplir : être beau, être utile et permettre la préservation de la biodiversité. »

### **PARTICIPER** à la Trame Verte nationale :

- Plus de 4000 jardins de Noé en France métropolitaine.
- 1400 ha de biodiversité préservée.

### **ANIMER** le réseau des Jardiniers de Noé :

- 85 ambassadeurs
- Participation à de **nombreux événements** :
  - La Semaine pour les Alternatives aux Pesticides.
  - Le concours Jardiner autrement.
  - Les Rendez-vous aux Jardins.
  - Le concours des Jardins potagers, etc.
- De **nouvelles fiches techniques** réalisées pour les jardiniers.

### **ENGAGER** des professionnels dans une démarche durable :

Lancement de l'offre Biodiv'in Garden avec l'agence Gondwana pour optimiser l'offre Jardins de Noé à destination des professionnels.

### **SENSIBILISER** dès le plus jeune âge grâce à Jardins de Noé Junior :

- **5 sites pilotes** (écoles, centres aérés), 250 enfants sensibilisés.
- **5 sessions annuelles d'animations** réalisées auprès d'enfants de 3 à 10 ans.
- **Kit pédagogique et fiches d'animation** actualisés, de nombreux outils mis à disposition.



### Action avec nos partenaires



**Actions d'accompagnement** des collaborateurs et de sensibilisation du public dans les magasins à l'occasion du retrait des produits phytosanitaires des rayons de l'enseigne.



**Diagnostic biodiversité et accompagnement** Jardins de Noé sur les sites de la marque (nouveau siège social et usine).

### Des priorités pour l'avenir



- **Renforcer** l'adhésion des professionnels au programme grâce à une nouvelle interface numérique spécifique et à l'accompagnement de territoires pilotes.
- **Diffuser** le programme Jardins de Noé Junior à l'échelle nationale auprès des écoles et centres d'animation.
- **Développer** la dimension sociale et le sentiment d'appartenance au programme grâce à un nouveau site internet pour 2016 qui améliorera les échanges entre jardiniers.
- **Nouer** des partenariats avec des jardins remarquables et des associations de cohésion sociale.





## Nuits de Noé

La biodiversité nocturne constitue une part essentielle et méconnue du vivant. En France, 60 % de la faune est nocturne. Ces espèces participent pleinement à l'équilibre des écosystèmes. Or cette biodiversité est fortement impactée par la pollution lumineuse.

Le programme Nuits de Noé vise à faire évoluer les pratiques de l'éclairage, à travers des actions de sensibilisation, de mobilisation et par l'adhésion des collectivités à la Charte de l'Eclairage durable qui vise à adapter l'éclairage public du territoire en intégrant la protection de la biodiversité nocturne et le respect de l'environnement.



### En 2015

#### De nouvelles **COLLECTIVITÉS** qui s'engagent !

Signature de la Charte de l'Eclairage durable par Limoges-Métropole et la ville de Grande-Synthe.

#### Noé, un **ACTEUR DE RÉFÉRENCE** pour l'éclairage durable :

Colloque « Eclairons mieux, éclairons durablement » (organisé par les EcoMaires et la Fondation Nicolas Hulot), atelier dans le cadre du lancement de la révision du Plan Biodiversité de la Ville de Paris...

#### **IMPLICATION DE NOÉ** dans les programmes de recherche et développement sur les nouvelles technologies d'éclairage :

Organisation de réunions d'experts de l'éclairage public et de la biodiversité nocturne pour échanger sur les futures expérimentations mesurant l'impact des nouvelles technologies d'éclairage (LED en particulier) sur la biodiversité.



### Action avec nos partenaires



**Accompagnement pour l'éclairage de zones pilotes à Paris** dans le but de généraliser progressivement les bonnes pratiques d'éclairage public à l'ensemble des parcs de la ville et répondre ainsi aux objectifs des Plans Climat et Biodiversité de la Ville de Paris.



### Des priorités pour l'avenir

- **Renforcer** l'accompagnement de Noé auprès des collectivités dans le cadre d'opérations innovantes en faveur d'un éclairage respectueux de la biodiversité.
- **Impliquer** Noé dans les comités de pilotage régionaux ou départementaux des atlas paysagers.
- **Animer** des ateliers de travail avec un groupe de collectivités sur les thématiques d'éclairage public et de ville intelligente.
- **Mettre** en place des expérimentations mesurant l'impact des nouvelles technologies d'éclairage sur des territoires pilotes et proposer aux collectivités les technologies les plus favorables au maintien de la biodiversité.



## Prairies de Noé

**L**es pollinisateurs sauvages (papillons, abeilles sauvages, syrphes...) sont des espèces clés pour l'équilibre des milieux naturels et agricoles. En Europe, 70 % de la pollinisation des cultures dépend de l'activité pollinisatrice animale. La disparition des pollinisateurs sauvages menace donc l'indispensable service écologique qu'est la pollinisation, évalué à 14 milliards d'euros par an à l'échelle de l'Union européenne. Le programme Prairies de Noé propose de restaurer des prairies naturelles et fonctionnelles pour contribuer à leur préservation tout en participant à la Trame verte. Que ce soit en milieu urbain, rural ou agricole, le programme vise à apporter les outils et l'accompagnement nécessaire aux acteurs du territoire pour la restauration et la préservation des milieux ouverts en faveur de la biodiversité.

En 2015

### SUR LE TERRAIN

- **800 ha de prairies naturelles** semées dans le cadre du programme (depuis 2009).
- **Création de nouvelles fiches techniques** à destination des gestionnaires d'espaces verts.

**OBSERVER** les papillons pour mener un suivi écologique par les gestionnaires, le protocole Propage :

- Environ **7000 papillons** comptés en 2015 parmi les **38 espèces** du protocole.
- **365 transects** (parcours de 100 à 300 mètres sur lesquels sont observés les papillons) suivis par les gestionnaires de **74 communes**.
- Organisation d'un rassemblement des gestionnaires Propage pour **une journée de restitution des résultats**.

**CRÉER** des mélanges de graines adaptés aux régions :

- **Elaboration** avec les scientifiques d'une carte biogéographique des prairies en France avec Eco-régions.
- **Conception** de mélanges de graines de fleurs sauvages « made in France ».

**ACCOMPAGNEMENT** de la Direction des routes pour la gestion des dépendances vertes : Signature d'un partenariat avec la Direction Générale des Infrastructures des Transports et de la Mer (Ministère de l'Ecologie).

### Action avec nos partenaires



- **Accompagnement** sur le volet biodiversité de la Charte LU'Harmony (prise en compte par la filière agricole de LU, composée de plus de 1900 agriculteurs cultivant 31 000 hectares de blé).
- **Gestion d'un appel à projet** sur des actions de préservation de la biodiversité en ville génératrices de lien social : les Harmony'culteurs. Dix projets lauréats ont reçu la visite de Noé pour les aider dans la mise en œuvre de leur projet.



- **Sensibilisation du personnel** du chantier du port de Cherbourg aux enjeux de la préservation de la biodiversité : journée de formation, réalisation d'une exposition (8 panneaux) sur la biodiversité et le milieu marin.

### Des priorités pour l'avenir

- **Créer et diffuser** la Charte Prairies de Noé, outil incontournable de la restauration des milieux ouverts.
- **Produire et diffuser** les mélanges éco-régionaux de graines de fleurs sauvages.
- **Accompagner** les principaux gestionnaires d'infrastructures linéaires sur le territoire.
- **Renforcer** le volet agricole du programme et le positionnement de Noé comme apporteur de solutions pour la prise en compte de la biodiversité dans les filières agricoles.



## Mares de Noé

**EN FRANCE, 67 % des zones humides ont disparu.**

Or les zones humides fournissent des services essentiels à notre société (protection contre les crues et sécheresses, fort pouvoir d'épuration...) et concentrent plus de 25 % de la biodiversité française.

**PARTI LES ZONES HUMIDES, les mares sont de véritables réservoirs de biodiversité** dont l'intérêt augmente lorsqu'elles sont organisées en réseaux. Alors que de nombreux acteurs tentent de restaurer les réseaux de mares au niveau local, ces écosystèmes manquent nettement d'appui à l'échelle nationale.

**EN SOUTIEN des structures locales et nationales** (en particulier le Pôle relais Mares, Zones Humides Intérieures et Vallées Alluviales), le programme Mares de Noé favorise le retour d'expérience, la restauration et la valorisation des réseaux de mares sur le territoire métropolitain.

# 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



## Pélican frisé dans les Balkans

**L**es zones humides du bassin méditerranéen, hotspot de biodiversité, sont fortement menacées par une multitude de facteurs incluant l'urbanisation, l'agriculture, ou encore la fragmentation, l'érosion et la destruction des milieux naturels. Les Balkans abritent de nombreuses zones humides classées site Ramsar, indispensables pour la population humaine et pour les oiseaux migrateurs, notamment pour le Pélican frisé, le plus grand oiseau d'Europe. Les objectifs des programmes Zones humides et Pélicans frisés dans les Balkans sont d'assurer une gestion concertée des zones humides prioritaires entre le Monténégro, l'Albanie, la Grèce, en soutien des partenaires locaux, et de mettre en place des mesures de conservation adaptées à chaque site pour le Pélican frisé.



### En 2015

#### PLUS DE NIDS pour plus de poussins...

- **Deux nouveaux radeaux au Monténégro et une nouvelle plateforme en Albanie** ont considérablement accru la surface de nidification pour les pélicans dont l'habitat naturel s'était fortement réduit.
- **De nouveaux records** de reproduction en Albanie et au Monténégro : 44 poussins au Monténégro soit 2 par couple reproducteur, et 40 poussins en Albanie.

#### AMÉNAGEMENT et protection des sites :

- **Ouverture d'un espace d'accueil** qui permet la présence continue des rangers et une meilleure gestion du tourisme.
- **Extension des aires de reproduction** et de nidification des pélicans sur les trois sites.

#### Une DYNAMIQUE collective :

- **Renforcement de la coopération transfrontalière** entre tous les partenaires.
- **Séminaire en Grèce** avec l'ensemble des partenaires pour définir les orientations stratégiques pour la gestion des zones humides et les actions de conservation prioritaires pour les pélicans frisés.

### Action avec nos partenaires



**Sensibilisation du public** grâce à la réalisation d'un film de présentation du programme relayé par National Geographic et BBC Earth.

### Des priorités pour l'avenir

- **Mettre en place** un recensement régional annuel sur une journée dans toutes les zones humides (Monténégro, Albanie, Grèce, Macédoine, Turquie, Bulgarie) pour estimer plus précisément la population des pélicans frisés dans les Balkans.
- **Développer** l'éco-tourisme lié aux zones humides et au Pélican frisé pour générer des revenus pour les communautés locales et renforcer la politique de conservation de la région.





Réserve naturelle  
de Termit Tin Toumma  
Niger



Addax  
du Sahara

**S**ituée à l'Est du Niger, la Réserve Naturelle Nationale de Termit et Tin-Toumma (100 000 km<sup>2</sup>) possède un patrimoine naturel et culturel saharien exceptionnel, avec une diversité de paysages désertiques et une biodiversité unique au monde. On y trouve plusieurs espèces remarquables, menacées d'extinction, telles que l'Addax et la Gazelle dama. À cette biodiversité exceptionnelle s'ajoute un patrimoine archéologique et culturel important, la zone se trouvant à un carrefour ethnique où se croisent des populations nomades Toubous, Touaregs, Peuls et Arabes au mode de vie traditionnel. Noé coordonne un programme de conservation de cette zone exceptionnelle en participant activement à la gestion de la Réserve et en impliquant les communautés locales, et tous les partenaires.

En 2015

### RETROUVER les addax, une priorité !

Après un an de recherche et 3 missions infructueuses, **25 addax, dont 2 jeunes**, ont enfin été observés en décembre ! Une excellente nouvelle !

**SAUVEGARDER les espèces menacées de la réserve :** **6150 kilomètres** de patrouilles au sein de la réserve pour suivre et protéger la faune sahélo-saharienne.

### AIDER les populations locales :

- **2 nouveaux puits** traditionnels construits.
- **3 missions de veille sanitaire** auprès des communautés locales permettant de **soigner** près de 600 patients, **vacciner** près de 900 personnes et **sensibiliser** 2000 personnes sur des questions de santé publique.

### MOBILISER la société civile :

**Organisation d'une campagne de plaidoyer** avec la société civile pour faire face à la disparition de la biodiversité sahélo-saharienne et renforcer le cadre législatif pour amener plus de transparence dans l'exploitation pétrolière au Niger. **Des engagements officiels ont été pris** par le gouvernement nigérien et l'industrie pétrolière.



### Action avec nos partenaires



**Renforcement des actions** en place au Niger et extension du projet au Tchad, pays limitrophe de la réserve.

### Des priorités pour l'avenir

- **Renforcement** des moyens logistiques et humains de la Réserve.
- **Appui au renforcement** des politiques de conservation du Niger.
- **Organisation** de débats parlementaires et de plaidoyers.
- **Définition** et mise en œuvre de plans d'action spécifiques pour la conservation de l'Addax et de la Gazelle dama au Niger grâce à l'ensemble des experts internationaux et nigériens.
- **Développement** des actions au Tchad.





## Palmiers et Conifères de Nouvelle-Calédonie

La Nouvelle-Calédonie a été désignée comme l'un des 35 «Hotspots» de la biodiversité mondiale. La conservation du patrimoine naturel exceptionnel de cette collectivité d'outre-mer constitue un enjeu majeur au niveau international. L'objectif du Programme Palmiers et Conifères de Nouvelle-Calédonie est de développer une stratégie de conservation globale des espèces de palmiers et conifères menacés et d'appuyer la création d'espaces dédiés à la gestion et la conservation de la forêt tropicale.

En 2015

### RECENSER ET SUIVRE les espèces menacées :

- 13 nouvelles stations du **palmier endémique** rarissime *Clinosperma macrocarpa* découvertes en 2015.
- Acquisition d'images satellite pour la détection d'une espèce menacée, le palmier de Lifou, et prospections sur le terrain : **4000 ha cartographiés et plus de 1.000 individus recensés.**
- Mise en place d'une **campagne de suivi participatif** du palmier de Lifou : 6 sorties de terrain avec une quinzaine de participants.
- Tenue d'un **atelier multipartenaire** réunissant une vingtaine de personnes pour la mise en place d'un premier protocole sur les forêts tropicales humides de Nouvelle-Calédonie.

### FÉDÉRER la population locale autour du projet :

- 1 journée de cohésion rassemblant plus de 20 personnes pour le **transfert de connaissances** entre les organismes de recherche et la tribu.
- Mise en place d'une **campagne pédagogique** sur la conservation de la forêt humide de Lifou : 6 sorties terrain pour sensibiliser les plus jeunes à la préservation de leur patrimoine naturel, et en particulier de la forêt humide, 60 carnets de terrains distribués.

### DÉVELOPPER les pépinières pour conserver les espèces rares :

10 personnes formées aux techniques horticoles pour la culture du conifère menacé, *Callitris sulcata*.



### FAIRE AVANCER les connaissances :

- Réalisation d'une **étude sur les mécanismes** de protection légale pour les espèces rares et menacées.
- Participation à la **conférence internationale** « The European Botanic Gardens Congress », au Muséum national d'Histoire naturelle à Paris, en juillet.

### Action avec nos partenaires



**Formation de 10 personnes** aux techniques horticoles pour la culture du Nié, dit sapin de Comboui (*Callitris sulcata*).

### Des priorités pour l'avenir

- **Définition** de stratégies de conservation sur toutes les espèces de palmiers et conifères prioritaires de Nouvelle-Calédonie.
- **Soutien** à la création d'un réseau d'aires protégées et à la gestion durable d'espaces prioritaires pour les palmiers et conifères.
- **Appui** au renforcement du cadre institutionnel et légal pour la protection d'espèces menacées en Nouvelle-Calédonie.
- **Accompagnement** du développement de filières économiques durables participant aux efforts de conservation et à la lutte contre le commerce des espèces en danger.



## Buffle nain des Philippines



## Parc national du Mont Iglit-Baco Philippines

**L**e buffle nain des Philippines ne se trouve que sur l'île de Mindoro au sein du Parc national du Mont Iglit-Baco. Sa population dépasserait à peine 400 individus. Pour cette raison, le programme s'efforce depuis 3 ans d'explorer la totalité du parc national afin de connaître plus précisément la taille de la population et son aire de répartition. A travers ce véritable projet de territoire et le renforcement des capacités des acteurs locaux, le but est ainsi pour Noé de préserver et de mettre en valeur le patrimoine naturel et culturel de Mindoro à travers un développement durable qui respecte et améliore les conditions de vie et les opportunités des habitants du centre de l'île, les Mangyans.

### En 2015

Les dernières **MISSIONS** d'exploration du parc ont eu lieu en 2015. Sa superficie de 75 000 hectares est désormais entièrement connue.

**RENFORCEMENT** des capacités des gestionnaires du parc.

**ÉCHANGES** réguliers entre les Mangyans, et l'administration du parc national.

**2 NOUVEAUX TREKS** pour éco-touristes ont été ouverts permettant d'apporter des revenus aux communautés locales et au parc.

### Action avec nos partenaires



**Sensibilisation de la communauté d'experts** sur la situation du Buffle nain et la nécessité d'œuvrer pour sa conservation.

### Des priorités pour l'avenir

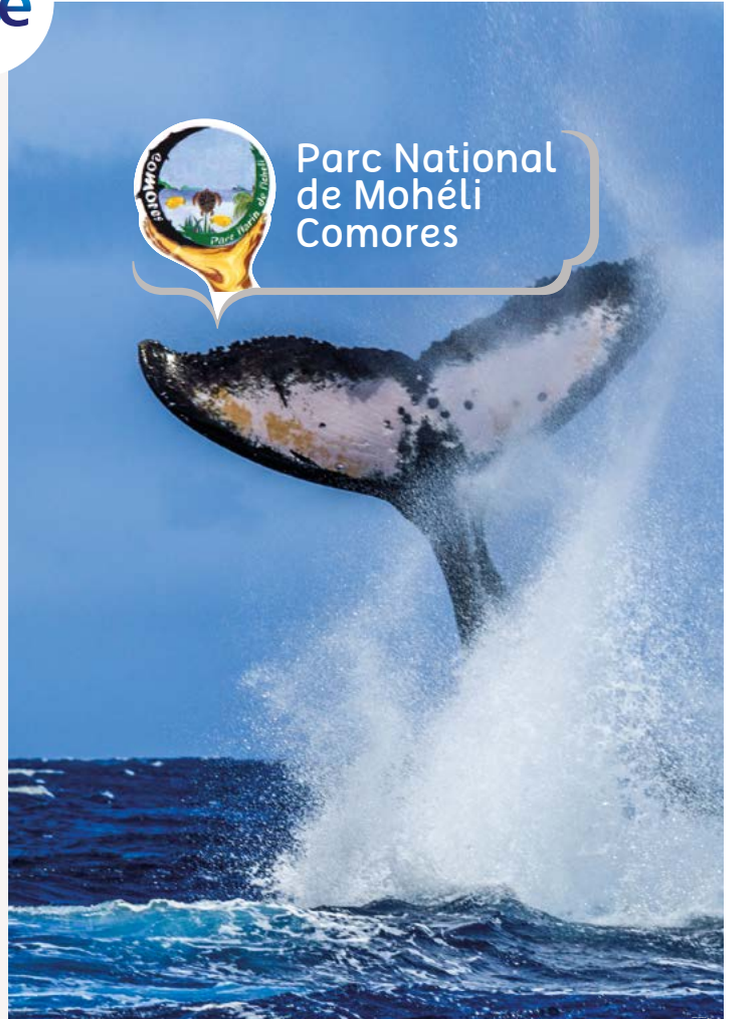
- **Renforcer** les moyens du parc national pour la lutte contre le braconnage et limiter les activités anthropiques empiétant sur le parc.
- **Mettre** en place un plan de gestion du parc national en utilisant les données collectées sur le terrain par le projet.
- **Mettre** en place une gestion concertée du parc national entre les Mangyans, l'administration, la société civile philippine et Noé.





Parc national  
d'Orango  
Guinée Bissau

**A**u cœur d'une réserve de biosphère dotée d'une biodiversité exceptionnelle, le Parc National d'Orango, en Guinée-Bissau, est l'un des derniers refuges de la biodiversité marine d'Afrique de l'Ouest, abritant loutres, crocodiles, tortues marines, lamantins, dauphins, hippopotames marins, requins et raies, et de nombreux oiseaux migrateurs paléarctiques. Véritable joyau des patrimoines culturel et naturel de la Guinée-Bissau, le Parc National d'Orango voit cependant son équilibre menacé. Depuis quelques années, la pêche illégale menace l'équilibre des écosystèmes marins et perturbe les modes de vie traditionnels de l'ethnie Bijogó présente sur la zone du Parc. En poursuivant son programme d'appui à la gestion du Parc National d'Orango, Noé souhaite donc développer, sur la durée, et en travaillant aux côtés des acteurs locaux de Guinée-Bissau, un modèle d'Aire Protégée gérée efficacement pour la biodiversité et au bénéfice des populations locales.



Parc National  
de Mohéli  
Comores

**L**e 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, et 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, le parc subit encore d'importantes pressions, notamment liées à l'hypermédimentation provoquée par le défrichement des bassins versants ou à la persistance du braconnage.



#### Action avec nos partenaires

**BRL** Depuis le mois de décembre 2015, Noé apporte un **APPUI AU DÉVELOPPEMENT** du Parc National de Mohéli (PNM), en partenariat avec le bureau d'études **BRL Ingénierie**.

Le but de ce projet est d'apporter un appui à l'équipe de gestion du parc afin d'**assurer la préservation de la biodiversité exceptionnelle du PNM**, tout en recherchant sa **VALORISATION DURABLE** au profit des communautés villageoises et de l'économie de l'île.

**HOMME**

**NATURE**

Proximité

**SAUVEGARDER**

Optimiste

Innovation

**RESTAURER**

Performance

**BIODIVERSITÉ**

**PRÉSERVER**

Nécessaire

**RECONNECTER**

**BIEN-ÊTRE**

Pédagogie

Terrain

Solutions

Écosystèmes

**MILIEUX NATURELS**

**EFFET PAILLON**

Education

Vie

Action

Sensibilisation

Formation

**MILIEUX URBAINS**

Solidarité

**CHANGEMENT DES  
COMPOTEMENTS**

Développement durable

Faune Flore

Conscience

Comprendre

**PATRIMOINE**

Connaître

**RÉSULTATS**

Local

Enfants

**ENVIRONNEMENT**

**GÉNÉRATIONS  
FUTURES**

# 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



Mares  
de Noé

## PROTÉGER

LES ESPACES NATURELS À L'INTERNATIONAL



Parc national  
d'Orango  
Guinée Bissau



Réserve naturelle  
de Termit Tin Toumma  
Niger



Zones humides  
des Balkans



Parc national  
du Mont Iglit-Baco  
Philippines

## SAUVEGARDER

LES ESPÈCES MENACÉES



Palmiers  
et Conifères de  
Nouvelle-Calédonie



Pélican frisé  
dans les Balkans



Addax  
du Sahara



Buffle nain  
des Philippines

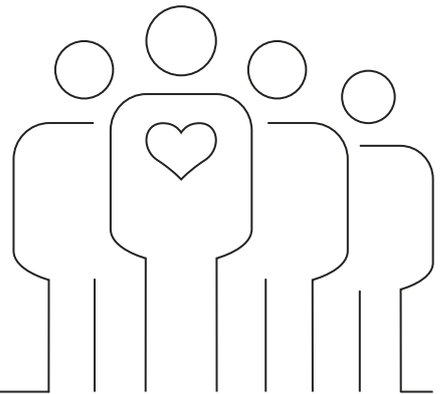
**L'engagement de Noé pour la mise en oeuvre de la Stratégie Nationale pour la Biodiversité (SNB) est officiellement reconnu par le Ministère de l'Environnement.**

Noé est affilié à l'UICN et est membre du Comité Stratégique d'Orientation de la Fondation pour la Recherche sur la Biodiversité (FRB).

# Les partenaires

— de Noé —

**P**our 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.



## 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.

**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.





## TÉMOIGNAGE

de Frédéric Galloo,

Directeur des Services à la ville — Bouygues Énergies et Services  
*« Consciente de la pression croissante des activités humaines sur les ressources et les équilibres naturels, Bouygues Énergies et Services s'est engagée depuis 2011 sur la thématique de l'éclairage durable en formalisant un partenariat avec l'association de protection de la biodiversité Noé. L'objectif : maîtriser les impacts des chantiers de l'entreprise sur la biodiversité. Elle soutient également le programme d'intérêt général Nuits de Noé visant à limiter l'impact de l'éclairage sur le rythme biologique de la faune et de la flore. Ce partenariat a débouché sur le lancement, en 2013, de la Charte de l'Éclairage durable à destination des collectivités. Cette approche a notamment été mise en place pour l'éclairage public de Valenciennes, celui de la ville de Paris et bien d'autres villes. Bouygues Énergies et Services intègre bien sûr d'autres programmes de Noé comme l'Observatoire Socio-Écologique de la Biodiversité Urbaine. Ce partenariat avec Noé est fondateur pour Bouygues Énergies et Services. Il est d'intérêt général. Il lui apporte les ressources d'un expert reconnu en biodiversité. Il appuie surtout la reconquête de la biodiversité au sein des villes afin de répondre aux enjeux environnementaux et sociétaux pour garantir aux générations futures un cadre de vie de qualité. »*

## ÉTHIQUE partenariale :

Notre démarche partenariale se fonde sur l'engagement de nos partenaires à partager nos valeurs et mettre en œuvre des actions communes cohérentes avec la vision et la mission de Noé, en faveur de la biodiversité. Nos partenariats font l'objet d'un suivi attentif, permettant de veiller au respect des **engagements mutuels** et de la **bonne utilisation des fonds** mobilisés pour les programmes, et de garantir une **démarche de résultats**.

## Ministères, institutions publiques et fondations

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.



## TÉMOIGNAGE de Borut Rubinić, Chargé de Programme — Critical Ecosystem Partnership Fund (CEPF)

*« En tant qu'ONG internationalement reconnue, Noé s'est appuyé sur sa crédibilité et son expérience pour rassembler toutes les parties prenantes, réussissant ainsi à obtenir un accord mutuel et des décisions partagées. Une connexion logique a été établie avec d'autres territoires, en Albanie et en Grèce, pour mettre en place un projet global sur le pélican frisé, mené par Noé et financé principalement par la fondation MAVA. Ce projet a démontré que non seulement c'est un très bon exemple de coopération entre partenaires ayant des activités diverses, mais aussi un exemple de financement partagé et complémentaire de deux bailleurs internationaux. Nous, en tant qu'équipe régionale de Bird Life International pour le fonds CEPF (Critical Ecosystem Partnership Fund), avons plaisir à suivre sa mise en œuvre. Étant personnellement en contact avec l'équipe du projet, je suis particulièrement reconnaissant d'assister aux réussites constantes du programme Pélican frisé dans les Balkans coordonné par Noé et ne peut souhaiter que plus de succès similaires. »*

## Du mécénat de compétence au service de Noé



L'agence Marcel a accompagné Noé pour concevoir la campagne digitale « **The Voice of Nature** » à l'occasion de la COP21.

### C'MS/ Bureau Francis Lefebvre

En plus de son **soutien financier**, le cabinet d'avocats CMS Bureau Francis Lefebvre accompagne Noé en mettant à disposition le **savoir-faire juridique de ses avocats**.

## Équipe

**Arnaud Greth,**  
Président Fondateur

**Valérie Collin,**  
Secrétaire Générale

**Florence Grolière,**  
Assistante administrative  
et financière

**Florent Planas,**  
Responsable  
du Pôle national

**Julien Garnot,**  
Responsable de la mission  
Biodiversité urbaine

**Mathilde Planchat-Lévêque,**  
Chargée du programme  
Jardins de Noé

**Emmanuel Berrod,**  
Chargée des programmes  
Nuits de Noé et OBN

**Lisa Bertrand,**  
Chargée d'étude - OSÉBU

**Julie Valarcher,**  
Chargée du programme  
Prairies Noé

**Benjamin Thirion,**  
Chargée des programmes  
OBF et Mares de Noé

**Claire Michel,**  
Chargée des programmes  
Observatoires de la biodiversité

**Sébastien Pinchon,**  
Responsable  
des programmes  
à l'international

**Sajmir Hoxha,**  
Chargé de mission  
Balkans

**Bjanka Prkljacic,**  
Chargée de mission  
Balkans

**Emmanuel  
Schütz,**  
Chargé de mission  
Philippines

**Abdoulaye  
Harouna,**  
Chargé de mission Niger

**Na'akin Pintado,**  
Responsable  
des programmes  
Outre-Mer et marins

**Jonathan Maura,**  
Chargé de mission  
Nouvelle-Calédonie

**Caroline Morice,**  
Responsable  
de la communication

**Marjorie  
Pardailhé-Galabrun,**  
Responsable  
des partenariats

- **Alkabouss Matchan,** Responsable du suivi écologique
- **Souley Kouato Larwanou,** Assistant administratif et comptable
- **Attoumane Issouf,** Responsable de l'animation
- **Ahmed Oumarou,** Chef de garage et chauffeur
- **Lawali Elh Mamane,** Chauffeur mécanicien
- **Ahmed Rhissé,** Chauffeur
- **Elh Salifou Yaroh,** Gardien case de passage
- **Adamou Hassane,** Gardien bureau
- **Abdoulaye goukouni / Mahaman Agi / Lamine Oumar / Mahaman Joumay Erzei / Elh Choukou Ahamat / Elh Boukar Chougou,** Agents communautaires

## 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 adjoint de la sous-direction des Espaces Naturels, Ministère de l'Ecologie

**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 Laugnie,** Vétérinaire écologue, Président d'Afrique Nature International

**Jean-Paul Paddack,** Directeur « Initiatives Mondiales », WWF-International

**Jean-Yves Piro,** 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 :**  
Joseph, Virginie, Willy, etc.

**Les stagiaires :** Auxane (Observatoire de la Biodiversité des Jardins), Lucas (Communication), Ophélie (Observatoire de la Biodiversité des Forêts), Rozenn (Palmeiers et Conifères de Nouvelle-Calédonie).

**Les services civiques :**  
Anar (programmes à l'international), Antoine (Maisons et Jardins de Noé), Stéphanie (Prairies de Noé).

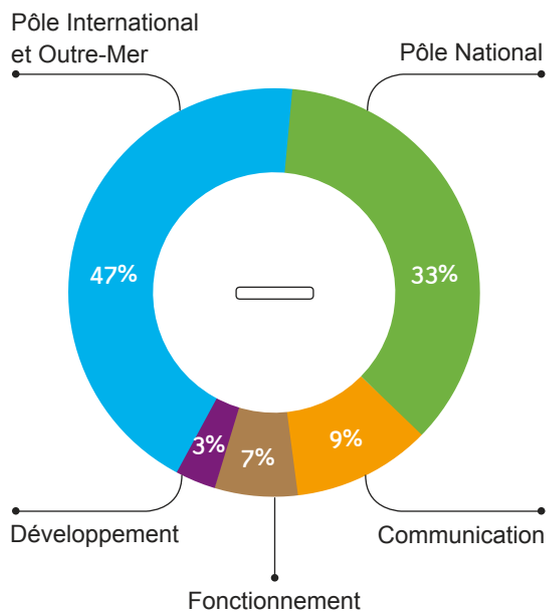
# Bilan financier

## — 2015 —

### CHARGES

Fonctionnement	112 265
Pôle National	496 824
Pôle International et Outre-Mer	717 447
Communication	143 685
Développement	45 522

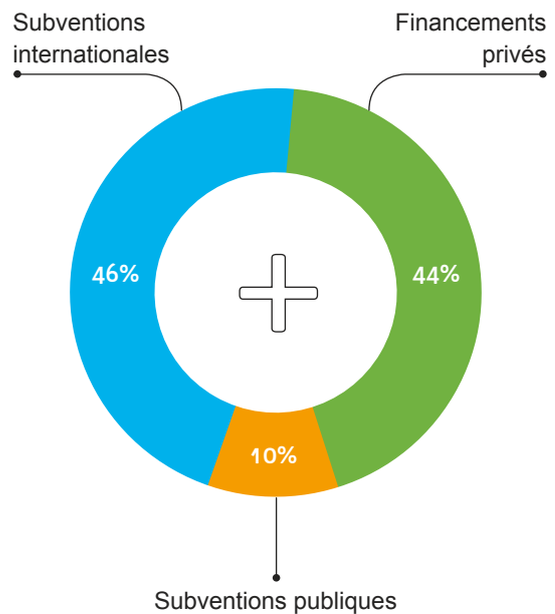
**TOTAL 1 515 743**



### PRODUITS

Financements privés	699 386
Subventions publiques	154 247
Subventions internationales	729 822

**TOTAL 1 583 455**





47 rue Clisson  
75013 • Paris • France  
[www.noé.org](http://www.noé.org)

