

ATLAS DE LA BIODIVERSITÉ COMMUNALE DE SAINT-AGATHON (22)

Rapport intermédiaire



Le 22 avril 2022

Rapport intermédiaire de projet

Atlas de la biodiversité communale de SAINT-AGATHON			
Date de soumission du rapport	22/04/2022	Période couverte par ce rapport (période de référence)	Du 01/01/2021 au 22/04/2022 (16 mois)
Convention de subvention n°	OFB/20/1051	Durée de mise en œuvre prévue par la convention	36 mois : (01/2021 - 12/2023)
Bénéficiaire de la subvention		Commune de Saint-Agathon	
Responsable du projet		Morgane, THIEUX-LAVAUUR, 1ère adjointe Culture-Patrimoine-Vie associative-Communication-Evénementiel	
Contact		biodiversite.saintagathon@gmail.com	
Auteur(s) du rapport		Maxime PLANES & Morgane THIEUX-LAVAUUR (relecture)	

Coût total prévisionnel du projet (rappel)	90 000,00 €		
Subvention accordée par l'OFB (rappel)	30 000,00 €		
Montant déjà versée par l'OFB (rappel)	9 000,00 € (30%)		
Montant des dépenses engagées sur la période de référence (à titre indicatif)	35 000,00 € (environ)	Consommation budgétaire (% du coût total)	38,89 %

Table des matières

I. Identification du projet.....	4
II. Avancement et mise en œuvre du projet.....	5
II.1 Rappel des actions, résultats et calendrier prévus (conformément à l'annexe 1 de la convention de subvention)	5
II.2 Gestion et mise en œuvre du projet sur la période de référence.....	6
II.2.1 Description générale de l'avancement du projet.....	6
II.2.2 Gouvernance et implication des parties prenantes.....	6
II.2.3 Mise en œuvre des actions visant l'acquisition de connaissances.....	6
II.2.4 Actions de mobilisation et sensibilisation.....	6
II.2.5 Communication.....	7
II.2.6 Tableau récapitulatif des actions en cours ou réalisées et résultats sur la période de référence.....	7
II.3 Suite des actions prévues et perspectives post-ABC.....	8
II.4 Autoévaluation.....	8
III. Annexes.....	9

I. Identification du projet

Titre du projet	Atlas de la biodiversité communale de SAINT-AGATHON
Période total prévue pour la mise en œuvre du projet	36 mois (du 01/01/2021 au 31/12/2023)
Contexte du projet (Rappel issu de la fiche projet en Annexe 1 de la convention)	<p>La commune de Saint-Agathon se situe dans le département des Côtes d’Armor en région Bretagne. Elle compte environ 2300 habitants pour une superficie de 1400ha. Son territoire est dominé par un paysage agricole (polyculture/élevage). Un front boisé s’étend sur la partie nord-est, du massif de Malaunay au sud jusqu’au bois Lucas au nord (300ha d’espaces boisés recensés au dernier PLUi). Un bocage encore dense (123km de haies et talus) est présent sur une grande partie de la commune. La vallée du Frouit (affluent du Trieux) traverse la commune du nord au sud. Située en périphérie de Guingamp, la commune est soumise à un développement de son urbanisation sur sa partie sud-ouest. Des voies de communication dynamiques structurent le territoire : le chemin de fer, la route départementale reliant Guingamp à Lanvollon ainsi que la RN12 reliant Brest à Paris. La zone d’activité de Kerhollo et la zone industrielle de Bellevue apportent un dynamisme important. De nombreuses entreprises agroalimentaires y sont installées : Daunat, Entremont Alliance, Farmor, Crust’Armor... De nombreux équipements assurent une vie culturelle et associative riche (la salle de spectacle de la Grande Ourse, la médiathèque, la maison des associations, ainsi que de nombreux terrains de sports).</p> <p>Saint-Agathon fait partie de Guingamp-Paimpol Agglomération (GPA), intercommunalité riche d’environ 74 000 habitants. L’élaboration du dernier SCoT a permis l’identification de plusieurs trames (zones humides, bocage, landes...), de réservoirs de biodiversité ainsi que de corridors importants. La commune de Saint-Agathon est concernée par deux cœurs de biodiversité (le massif de Malaunay et de Pabu) et un corridor (la vallée du Frouit). La thématique environnementale constitue un enjeu central du PLUi de Guingamp-Paimpol Agglomération, en cours d’élaboration.</p>
Objectifs du projet (Rappel issu de la fiche projet en Annexe 1 de la convention)	<p>Les objectifs de cet Atlas de la Biodiversité Communale sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> - dresser un état des lieux du patrimoine naturel communal en s’appuyant sur un bilan des connaissances existantes et en réalisant de nouvelles acquisitions de connaissances, - développer une mobilisation de tous après avoir transmis et valoriser ces connaissances par le biais de moyens de communication adaptés, - construire un développement et un aménagement du territoire intégrant davantage la biodiversité à travers un plan d’actions ambitieux.
Résumé du projet (Rappel issu de la fiche projet en Annexe 1 de la convention)	<p>La démarche d’Atlas de la Biodiversité Communale de Saint-Agathon est en lien avec de nombreux projets développés par la commune : l’installation d’un conseil municipal des enfants, un projet « mémoire de mon village », la revitalisation du centre-bourg et un projet d’étude de la toponymie des lieux-dits du territoire.</p> <p>L’ABC se structure en 3 grands axes : la connaissance du patrimoine naturel communal, la sensibilisation et la mobilisation du plus grand nombre (élus, agriculteurs, citoyens, commerçants, associations...) et la mise en place d’un plan d’actions.</p>

II. Avancement et mise en œuvre du projet

I.1 Gestion et mise en œuvre du projet sur la période de référence

I.1.1 Description générale de l'avancement du projet

À mi-parcours, de nombreuses actions d'amélioration des connaissances et de sensibilisation ont été menées. Un grand nombre de partenariats ont été développés, permettant un travail collaboratif efficace. Les premières actions concrètes sont à l'état de discussions avancées (mise en place d'un plan de gestion différenciée des espaces verts communaux, gestion raisonnée de certains espaces privés dans la zone industrielle). Certaines difficultés ont freiné l'avancement du projet. La situation sanitaire en 2021 n'a pas permis la mise en place de toutes les actions de sensibilisation prévues. La crise agricole ne facilite pas notre travail avec les agriculteurs mais ce dernier est plutôt satisfaisant. Enfin, il est difficile de développer un réseau de citoyens actifs dans la cadre de ce projet d'ABC, cette action se fait progressivement.

(un tableau récapitulatif des actions mises en place et prévues est disponible en annexe)

I.1.2 Gouvernance et implication des parties prenantes

La gouvernance de l'ABC de Saint-Agathon est assurée par un Comité de Pilotage et un Comité Technique. Le Comité de Pilotage a été réuni une première fois le 3 décembre 2021, dans le but de faire un point sur le projet et de valider les orientations futures. Ce comité est composé des élus de la commune, des services communaux, des associations, de représentants des communes voisines, de l'agglomération, d'acteurs de l'environnement, des partenaires techniques. Le Comité Technique est composé des partenaires techniques associés au projet (associations naturalistes partenaires participant aux actions d'inventaires et de sensibilisation). Il s'est réuni le 3 décembre 2021 et le 1^{er} avril 2022. Il est envisagé de solliciter le Comité Technique tous les trimestres pour pouvoir assurer un suivi du projet et une collaboration efficace et enrichissante entre les différents partenaires. La réunion du prochain Comité de Pilotage devrait avoir lieu en septembre prochain, afin de partager les résultats des nouveaux inventaires et les différentes actions mises en place en 2022. Là aussi la situation sanitaire en 2021 a ralenti la fréquence de réunion de ces instances.

(la liste détaillée des personnes composant ces comités est consultable en annexe)

Le Conseil Municipal des Enfants de Saint-Agathon est en lien avec le projet d'Atlas de la Biodiversité, les enfants font de nombreuses propositions concernant l'environnement et la biodiversité. Ils sont impliqués dans le projet et prennent des décisions (vote pour le choix du logo de l'ABC, disposition des photos naturalistes sur le chemin derrière la mairie). En juin 2021, les enfants du CME ont participé à un temps fort dans la salle de la Grande Ourse, durant laquelle des photographes naturalistes et des étudiants de l'Université Catholique de l'Ouest ont présenté leurs travaux. Le même type d'événement sera reconduit en juin 2022, avec une ouverture au grand public si la situation le permet. L'objectif est de créer un temps d'échanges et de partage autour des données nouvellement acquises sur le territoire.

Un solide partenariat avec l'Université Catholique de l'Ouest (antenne de Guingamp) est engagé dans le cadre de l'Atlas de la Biodiversité Communale. Depuis janvier 2021, une dizaine d'étudiants ont récolté des données sur le territoire communal à l'occasion de stages ou de travaux tutorés. Les étudiants peuvent ainsi compléter leur formation par du travail de terrain, la commune les accompagne pour la rédaction de leur rapport et la préparation de leur soutenances orales.

Les agriculteurs dont le siège d'exploitation est situé sur le territoire communal sont aussi impliqués dans le projet. Plusieurs ateliers leur ont été dédiés, dans le but de mieux comprendre les liens entre agriculture

et biodiversité et de former un groupe dans lequel les échanges sont fluides.

Les services techniques de Saint-Agathon sont intégrés à la démarche d'Atlas de la Biodiversité. Des discussions régulières portent sur les pratiques employées, leurs observations des espaces publics. Un Plan de Gestion Différencié est en phase de construction, avec l'aide de l'agglomération (GPA).

La consultation citoyenne est à développer, par la mise en place d'actions de sciences participatives (quelques initiatives ont été mises en place en 2021, sans grand succès), la création d'un espace dédié à la médiathèque ou l'organisation d'autres ateliers et animations. La municipalité souhaite créer et réunir un groupe de citoyens volontaires engagés autour du projet.

1.1.3 Mise en œuvre des actions visant l'acquisition de connaissances

Dans le cadre de l'Atlas de la Biodiversité de Saint-Agathon, les partenaires techniques sont les suivants : le groupe d'étude ornithologique des Côtes-d'Armor (GEOCA), le groupe d'étude des invertébrés armoricains (GRETIA), War-dro an Natur, la Fédération départementale de chasse (FDC22), le groupe mammalogique breton (GMB), VivArmor Nature, Bretagne Vivante, le conservatoire botanique national de Brest (CBNB), l'Université catholique de l'ouest (UCO) et Guingamp-Paimpol Agglomération (GPA).

Un bilan des connaissances naturalistes existantes avant 2021 a été dressé par GPA afin d'orienter les 1^{ères} prospections sur le terrain et les partenariats à développer.

L'inventaire de l'avifaune diurne par le GEOCA en 2021 (30 points d'écoutes, 2 passages) a permis d'identifier une 60^{aine} d'espèces, dont 52 nicheuses sur le territoire communal. Un inventaire de l'avifaune nocturne est actuellement en cours (16 points d'écoutes).

Le GRETIA a réalisé l'inventaire des Mollusques terrestres et aquatiques en 2021, une 50^{aine} d'espèces ont été contactées. Cet inventaire sera complété en 2022, certains habitats n'ayant pas été prospecté en 2021. Un inventaire des Coléoptères saproxyliques est aussi programmé pour 2022.

War-dro an Natur réalise en ce moment un inventaire des Reptiles, avec 2 sites de suivi de type PopReptiles (relevé de plaques). Un inventaire des habitats aquatiques (mares, fossés, fontaines, lavoirs, prairies humides) a aussi été réalisé, avec l'acquisition de données concernant les Amphibiens.

La FDC22 a réalisé un inventaire de la biodiversité et un diagnostic de 6 mares privées sur la commune. Une nouvelle méthode d'échantillonnage permettant une approche holistique et une meilleure description des milieux aquatiques stagnants a été utilisée. L'utilisation de nasses (filets verveux) a permis d'estimer la biodiversité en poissons, amphibiens et invertébrés aquatiques dans les 6 mares étudiées. Ce protocole a été mis en place en septembre 2021 et en avril 2022. De grandes densités en tritons ont été détectées dans certaines mares.

Un diagnostic des infrastructures de passage pour la Loutre, présente sur le territoire, est en cours. En effet, la vallée du Froust est traversée par de nombreux obstacles (routes départementales, route nationale, voie ferrée). Le GMB va aussi réaliser un inventaire des Chiroptères durant l'été 2022.

Un inventaire des Lépidoptères est prévu pour 2022 et 2023, en collaboration avec Bretagne Vivante.

Un travail autour de la Flore et des habitats sera initié en 2022 puis approfondi en 2023 par le CBNB.

Enfin, la disposition de pièges-photo sur le territoire communal et les nombreux travaux des étudiants de l'UCO ont permis de confirmer la présence de certaines espèces : le Campagnol amphibie est présent sur au moins 3 parcelles humides, la Crossope aquatique et la Loutre sont présentes dans la vallée du Froust et des indices de présence du Muscardin ont été validés sur plusieurs sites.

Un travail d'analyses cartographiques a été initié à l'aide de ressources comme la Carte des Grands Types de Végétation du CBNB ou bien de la Trame Mammifères de Bretagne du GMB. De nombreuses cartes à l'échelle du territoire communal ont été produites afin de mettre en évidence les sous-trames, identifier les zones importantes à prospecter et démarrer un travail de diagnostic de territoire.

(la liste des cartes produites est disponible en annexe)

I.1.4 Actions de mobilisation et sensibilisation

(le calendrier des animations prévues pour le 1^{er} semestre 2022 est consultable en annexe)

En 2021, plusieurs actions de sensibilisation ont été mises en place. Une exposition de photographies naturalistes a été organisée à la médiathèque. Une carte de la commune a été affichée pour permettre un inventaire participatif des mares, fontaines, lavoirs et talus empierrés de la commune. En juin 2021, les habitants ont été invités à observer compter les nids d'Hirondelles dans le bourg, en lien avec l'enquête départementale menée par le GEOCA. Durant l'été et l'automne, une enquête participative photographique visant à mieux connaître les escargots et limaces de la commune a été mise en place. Une animation encadrée par l'association War-dro an Natur a eu lieu aux jardins communaux le 16 octobre. Les saint-agathonnais ont pu apprendre quelques gestes simples pour favoriser la biodiversité dans leur jardin. Notre programmation d'animations s'inscrit dans un calendrier global, les dates proposées sont en lien avec des événements locaux ou nationaux (ex : 'Un pas pour ma planète' porté par GPA, semaine des alternatives aux pesticides, Fête de la nature...). Enfin, deux ateliers dédiés aux agriculteurs ont été organisés en collaboration avec la fédération départementale de chasse. Le 1^{er} atelier s'est déroulé en juillet 2021. Trois exploitants agricoles ont pu en savoir plus sur l'importance des linéaires de haies pour les auxiliaires des cultures et notamment les Coléoptères carabiques. Le 2^{ème} atelier, ayant eu lieu en décembre dernier, a permis aux agriculteurs de mieux appréhender les méthodes pour une gestion durable des haies au sein de leur exploitation.

En 2022, les actions de sensibilisation se poursuivent. Un calendrier d'animations (*annexe*) a été construit, suite aux orientations du CoPil et du CoTech. Ces animations sont gratuites et ouvertes à tous. Le 1^{er} événement de l'année a eu lieu le 18 mars, à l'occasion de la Nuit de la Chouette. Il s'agissait d'une présentation en salle suivie d'une sortie nocturne pour découvrir les rapaces nocturnes de la région. La soirée a été animée par le GEOCA. Le même type de soirée a eu lieu le 26 mars, cette fois-ci sur le thème des amphibiens. Les personnes présentes ont pu observer certaines espèces dans différents points d'eau de la commune, avec les explications données par War-dro an Natur. Enfin, une troisième animation a été organisée le 9 avril dernier, toujours en collaboration avec War-dro an Natur, pour faire découvrir aux habitants la biodiversité des mares et l'importance de ces milieux. Le thème de cette année 2022 étant « la biodiversité nocturne et crépusculaire », d'autres sorties nocturnes auront lieu (sur le thème des papillons de nuit avec Bretagne Vivante, sur la Bécasse des bois avec la fédération départementale de chasse). Un calendrier des animations du second semestre 2022 sera construit et diffusé. Un grand concours photo vient d'être lancé pour mobiliser les saint-agathonnais. Les citoyens intéressés sont invités à prendre des photos selon 3 thèmes : la faune, les paysages et les pollinisateurs. De nouvelles enquêtes participatives vont être mises en place cette année. Pour finir, le travail avec les agriculteurs de la commune et la fédération de chasse se poursuit. Des rencontres individuelles sur les exploitations sont organisées pour pouvoir diagnostiquer les haies et discuter de leur gestion.

I.1.5 Communication

Afin de communiquer sur les actions de sensibilisation mises en place, différentes méthodes sont utilisées. Le site internet de la commune (<http://saintagathon.fr/>) permet de diffuser certaines informations. Un onglet « Biodiversité » a été créé, l'espace est en construction, en lien avec la médiathèque. Des listes de diffusion sont utilisées pour prévenir les élus, associations et autres personnes intéressées par mail. Un lien avec les écoles de la commune est développé pour informer les enfants et les parents d'élèves. Des visuels (affiches, flyers...) sont affichés dans certains commerces de Saint-Agathon. De plus, de nombreux articles sont parus dans la presse ainsi que dans le bulletin municipal. Enfin, des courtes vidéos de présentation des acteurs impliqués dans les projets seront réalisées et diffusées sur le site internet (une première vidéo-test, présentant les actions du GRETIA, a été validée par le CoPil en décembre dernier).

I.1.6 Tableau récapitulatif des actions prévues et résultats

Actions prévues	Statut de réalisation	Date de début de l'action	Date de fin de l'action	Résultats des actions réalisées (Productions, bénéficiaires, diffusion des résultats...) ou résultats attendus	Apprentissage, défis ou difficultés rencontrés par l'équipe projet et principales mesures prises
<i>Inventaires naturalistes</i>	Réalisée et en cours	04/2021	12/2023	<ul style="list-style-type: none"> - production de rapports scientifiques (Avifaune et Diagnostic des milieux lenticques) - restitution des résultats durant le 1^{er} CoPil - compilation de données naturalistes 	<ul style="list-style-type: none"> - coordination importante des différents acteurs experts - préparation en amont des prospections sur le terrain (informations aux propriétaires privés)
<i>Travaux étudiants, stages</i>	Réalisée et en cours	04/2021	12/2023	<ul style="list-style-type: none"> - production de rapports de stages - restitution des résultats devant des publics ciblés (enfants du CME, élus, habitants intéressés) - compilation de données naturalistes 	<ul style="list-style-type: none"> - encadrement et accompagnement des étudiants - résultats fiables non-garantis - formation et validation de certaines données par des experts naturalistes
<i>Animations grand public</i>	Réalisée et en cours	06/2021	12/2023	<ul style="list-style-type: none"> - animations encadrées par nos partenaires naturalistes - bénéficiaires : les habitants de Saint-Agathon (enfants et adultes) 	<ul style="list-style-type: none"> - diffusion de l'information au plus grand nombre - situation sanitaire n'ayant pas permis d'organiser autant d'événements que prévu initialement
<i>Ateliers agriculteurs</i>	Réalisée	07/2021 12/2021	-	<ul style="list-style-type: none"> - réunions et ateliers dédiées aux exploitants agricoles de la commune 	<ul style="list-style-type: none"> - motiver et maintenir un lien avec le public ciblé - crise agricole (difficulté supplémentaire)
<i>Échanges avec les services techniques</i>	Réalisée et en cours	10/2021	12/2023	<ul style="list-style-type: none"> - construction d'un Plan de Gestion Différenciée des espaces verts 	<ul style="list-style-type: none"> - initier un changement de certaines pratiques - organisation de réunions régulièrement
<i>Échanges avec des entreprises de la zone industrielle</i>	En cours	04/2022	12/2023	<ul style="list-style-type: none"> - partenariats et actions avec certaines entreprises de la ZI 	<ul style="list-style-type: none"> - prise de contact, susciter un intérêt - conception d'actions communes

<i>Actions de sciences participatives</i>	Réalisée et en cours	05/2021	12/2023	- mobilisation des citoyens - compilations de données	- diffusion de l'information - susciter l'intérêt du public
<i>Actions de gouvernance – suivi du projet</i>	En cours	01/2021	12/2023	- organisation de CoPil et CoTech - orientation des futures actions	- mobilisation de tous les acteurs du territoire - création d'un espace de partage de documents techniques pour les membres du CoTech

lien espace de partage de documents liés à l'ABC de Saint-Agathon :

<https://drive.google.com/drive/folders/1GpBsMmrUWj8SgXYPw2sJxCD8yHbYgIct?usp=sharing>

I.2 Suite des actions prévues et perspectives post-ABC

Concernant les inventaires naturalistes, les partenariats avec Bretagne Vivante et le CBNB sont en cours de consolidation. Les données sur la flore et les habitats vont être importantes pour pouvoir structurer le futur plan d'actions. De nouveaux partenariats sont à envisager, avec la fédération départementale de pêche et l'association Eau et rivières de Bretagne par exemple (pour travailler sur un diagnostic des milieux aquatiques plus conséquent). D'autres sujets de stages et travaux en collaboration avec des étudiants de l'UCO vont permettre d'acquérir des données supplémentaires.

Les analyses cartographiques seront poursuivies et approfondies afin de mieux identifier les enjeux de conservation et de gestion sur le territoire communal.

Une collaboration avec le lycée agricole de Kernilien est toujours envisagée, afin d'associer ces jeunes en formation à la démarche d'ABC.

La somme des résultats des inventaires et des données acquises sera présentée au prochain Comité de Pilotage. Les discussions des futurs Comités Techniques permettront aussi d'orienter les travaux en perspective. Un groupe de travail composé d'élus et de citoyens sera réuni à partir du mois de septembre pour avancer sur le diagnostic de manière concertée. Enfin, les résultats des inventaires experts et des travaux menés par les étudiants de l'UCO seront exposés aux enfants du CME et au grand public en juin prochain à l'occasion d'un temps fort.

S'agissant des actions de sensibilisation, de nombreuses animations sont prévues en 2022, dans le but de faire grandir l'intérêt des habitants de Saint-Agathon concernant les questions d'environnement et de biodiversité. Le travail avec les exploitants agricoles sera poursuivi.

Enfin, la construction du plan de gestion différenciée avec les Services Techniques permet de mettre en place des actions concrètes pour favoriser la biodiversité (gestion extensive de quelques parcelles dès 2022). Un partenariat avec l'entreprise Entremont vient d'être initié en ce début d'année. Une première réunion a permis d'échanger autour de la gestion des espaces verts du site industriel (fauche tardive de certaines parcelles envisagée). De nouvelles discussions avec les autres entreprises de la zone industrielle seront engagées au second semestre 2022.

I.3 Autoévaluation

: Acquisition de connaissances naturalistes :

- 8 partenariats ont été développés avec des associations naturalistes ou groupes experts (le GEOCA, le GRETIA, War-dro an Natur, la FDC22, le GMB, VivArmor Nature, Bretagne Vivante et le CBNB).
- 7 groupes faunistiques ont été / sont étudiés (Oiseaux diurnes et nocturnes, Mollusques, Reptiles, Amphibiens, Invertébrés des milieux lenticules, Ichtyofaune des milieux lenticules, Mammalofaune) et un travail sur la flore et les habitats sera initié prochainement.
- nombre d'étudiants impliqués = 13 (2 groupes de travail tutoré et 7 stages individuels réalisés)

: Sensibilisation & mobilisation :

- taux d'adhésion des exploitants agricoles de la commune = 100 % (5 sièges d'exploitation)
- participation aux animations :
 - « la nature en ville » (25 septembre 2021) = annulé (2 personnes inscrites pour 15 places)
 - « la biodiversité au jardin » (16 octobre 2021) = 15 personnes pour 15 places
 - « la nuit de la Chouette » (18 mars 2022) = 20 personnes pour 20 places
 - « Quel amphibien es-tu ? » (26 mars 2022) = 10 personnes pour 15 places
 - « la vie des mares » (9 avril 2022) = 6 personnes pour 15 places
- participation à l'action de sciences participatives « escargots et limaces » = seulement 15 photos reçues

: Communication & valorisation :

- nombre d'articles parus dans la presse locale = 36

: Gouvernance :

- participation active des membres du Comité Technique, niveau d'interaction satisfaisant
- à améliorer : mieux intégrer le grand public et mieux impliquer les élus extérieurs à la commune

II. Annexes

- **Liste des personnes invitées au 1^{er} Comité de Pilotage (03/12/2021)**
- **Liste des personnes composant le Comité Technique**
- **Tableau récapitulatif des actions effectuées et programmées**
- **Calendrier d'animations du 1^{er} semestre 2022**
- **Liste des cartes produites**

Liste des personnes invitées à la 1ère réunion du Comité de Pilotage de l'ABC de Saint-Agathon :

NOM	Prénom	Présent-e (P) / Excusé-e (E)	Structure
AATACH	Morade	P	<i>Association des commerçants de St-Agathon</i>
ALBRECH	Gilles	P	<i>Services Techniques de St-Agathon</i>
ALEXANDRE	Delphine	E	<i>Région Bretagne (Santé, eau et biodiversité)</i>
AMOR	Thierry	P	<i>Bretagne Vivante</i>
BARS	Gilles	P	<i>Mairie de Pommerit-le-Vicomte</i>
BERTRAND	Jean-Yves	P	<i>Mairie de St-Agathon</i>
BERTRAND	Noëlla	P	<i>Association des Randonneurs du Froust</i>
BESSIN	Pierre	E	<i>DDTM</i>
BOURDONNEC	Nathalie	E	<i>Chambre d'agriculture des Côtes d'Armor</i>
BRION	Nicolas	E	<i>Association des commerçants de St-Agathon</i>
BROSSIER	Pierre	E	<i>CRPF</i>
BROUZAZIN-BIZEUL	Armelle	E	<i>Mairie de St-Agathon</i>
BUCHY	Marie-Céline	P	<i>Bibliothèque municipale de St-Agathon</i>
CABON	Céline	P	<i>Guingamp-Paimpol Agglomération</i>
CHAPPE	Fanny	E	<i>Mairie de Paimpol</i>
CHARRE	Yves	P	<i>Mairie de Pommerit-le-Vicomte</i>
COAIL	Christian	E	<i>Département des Côtes d'Armor</i>
COAT	Patrick	E	<i>Mairie de St-Agathon</i>
CORNILLEAU	Christophe	E	<i>GUYADER GASTRONOMIE à St-Agathon</i>
CORSON	Laurence	E	<i>Mairie de Le Merzer</i>
COZ	Hubert	E	<i>Mairie de St-Agathon</i>
DABOUINEAU	Laurent	P	<i>Université Catholique de l'Ouest</i>
DERVAL	Vincent	P	<i>Fédération Départementale de Chasse</i>
DETOC	Sylvie	E	<i>OFB Bretagne</i>
DIDIER	Bernard	E	<i>DDTM</i>
DUBOS	Thomas	P	<i>Groupe Mammalogique Breton</i>
ECHEVEST	Yannick	E	<i>Mairie de Ploumagoar</i>
ETIENNE	Anaïg	E	<i>Mairie de St-Agathon</i>
EVEN	Delphine	E	<i>VivArmo Nature</i>
FAMEL	Antinéa	E	<i>Mairie de St-Agathon</i>
GIUNTINI	Jean-Pierre	E	<i>Guingamp-Paimpol Agglomération</i>
GOUAULT	Jacky	E	<i>Mairie de Paimpol</i>
GUELOU	Sylvia	E	<i>Mairie de St-Agathon</i>
GUILLEMER	Mélanie	P	<i>Services Techniques de St-Agathon</i>
GUILLOU	Rémi	E	<i>Mairie de Plouisy</i>
HARDEGEN	Marion	E	<i>CBNB</i>
HARRIVEL	Manuëline	E	<i>Mairie de St-Agathon</i>
LAMBERT	Denis	E	<i>FARMOR SAS</i>

LARINIER	Patrick	P	<i>Bretagne Vivante</i>
LAURENT	Dominique	E	<i>Sous-préfecture de Guingamp</i>
LE GOFF	Philippe	E	<i>Mairie de Guingamp</i>
LE GOFF	Yannick	E	<i>Mairie de Grâce</i>
LE MAGOAROU	Jocelyne	P	<i>Mairie de St-Agathon</i>
LE MEAUX	Vincent	E	<i>Guingamp-Paimpol Agglomération</i>
LE ROUX	Yvon	P	<i>Mairie de Grâce</i>
LE SAINT	Florence	E	<i>Mairie de Pommerit-le-Vicomte</i>
LEBEAU	Florian	E	<i>Région Bretagne (Service PNB)</i>
LEBRANCHU	Maurice	E	<i>Fédération Départementale de Pêche</i>
LECAPLAIN	Benoît	P	<i>Groupe d'Étude des Invertébrés Armoricains</i>
LEMARCHAND	Ludivine	E	<i>Mairie de St-Agathon</i>
LINTANFF	Jakez	E	<i>War-dro an Natur</i>
LOUIS	Guillaume	E	<i>Département – Canton de Guingamp</i>
MEHAUTE	Yvon	E	<i>Fédération Départementale de Chasse</i>
NAUDIN	Christian	P	<i>Mairie de St-Agathon</i>
NEDELEC	Delphine	E	<i>Mairie de St-Agathon</i>
NORMANT	Pierre	P	<i>Mairie de St-Agathon</i>
NOWAK	Nathalie	E	<i>Département (Environnement)</i>
ORIOLE	Frédéric	P	<i>Société DAUNAT Bretagne</i>
PASQUIET	Anne-Marie	P	<i>Mairie de St-Agathon</i>
PEROU	Isabelle	E	<i>Mairie de St-Agathon</i>
PIQUET	Stéphane	E	<i>OFB</i>
PLANES	Maxime	P	<i>Mairie de St-Agathon</i>
PRIGENT	Christian	E	<i>Guingamp-Paimpol Agglomération</i>
PULLIANDRE	Elisabeth	E	<i>Mairie de St-Agathon</i>
QUEFFELOU	Benoît	E	<i>Mairie de St-Agathon</i>
QUILICHINI	Don-Paul	P	<i>Mairie de St-Agathon</i>
QUISTINIC	Patrice	P	<i>War-dro an Natur</i>
RAULT	Pierre-Alexis	P	<i>VivArmor Nature</i>
RECHENMANN	Michel	E	<i>ENTREMONT ALLIANCE</i>
ROLLAND	David	P	<i>Fédération Départementale de Chasse</i>
RUIZ	Margaux	P	<i>Groupe d'Études Ornithologique des Côtes d'Armor</i>
SALLIOU	Pierre	E	<i>Mairie de Pabu</i>
SCHAAF	André	E	<i>Association des commerçants de St-Agathon</i>
THERIN	Emmanuel	E	<i>Guingamp-Paimpol Agglomération</i>
THIEUX-LAVAU	Morgane	P	<i>Mairie de St-Agathon</i>
TROESCH	Thierry	E	<i>CCI Côtes d'Armor</i>
ZARIFFA	Jérémy	E	<i>CRUST'ARMOR COUHADOUX</i>

Liste des membres du Comité Technique de l'ABC de Saint-Agathon :

NOM	Prénom	Structure
THIEUX-LAVAUUR	Morgane	<i>Mairie de Saint-Agathon</i>
PLANES	Maxime	<i>Mairie de Saint-Agathon</i>
ALBRECH	Gilles	<i>Services Techniques de Saint-Agathon</i>
CABON	Céline	<i>Guingamp-Paimpol Agglomération</i>
JOUAN	Guillaume	<i>Guingamp-Paimpol Agglomération</i>
DABOUINEAU	Laurent	<i>Université Catholique de l'Ouest</i>
RUIZ	Margaux	<i>GEOCA</i>
LECAPLAIN	Benoît	<i>GRETIA</i>
ROLLAND	David	<i>FDC22</i>
DUBOS	Thomas	<i>GMB</i>
QUISTINIC	Patrice	<i>War-dro an Natur</i>
LINTANFF	Jakez	<i>War-dro an Natur</i>
RAULT	Pierre-Alexis	<i>VivArmor Nature</i>
AMOR	Thierry	<i>Bretagne Vivante</i>
HARDEGEN	Marion	<i>CBNB</i>

LES ANIMATIONS EN 2022

ATLAS DE LA BIODIVERSITÉ COMMUNALE

Vendredi 18 mars (19h) · «la nuit de la Chouette» - présentation & sortie

Samedi 26 mars (20h30) · «quel amphibien es-tu ?» - présentation & sortie

Samedi 9 avril (10h) · «la vie des mares» - sortie

Samedi 14 mai (14h30) · «la nature en ville» - balade explicative

Samedi 21 mai (14h30) · «la biodiversité» - balade explicative

Vendredi 10 juin (20h30) · «à l'heure du crépuscule» - balade explicative

Samedi 2 juillet (10h) · «enquête Hirondelles» - balade explicative



Inscriptions et informations

02 · 96 · 44 · 95 · 91

biodiversite.saintagathon@gmail.com

nombre de places limité - gratuit

saintagathon.fr

Liste des cartographies produites à l'échelle du territoire communal :

- Sur la base de la CGTV :
 - cartographie des zones fortement anthropisées
 - cartographie du réseau bocager
 - cartographie des milieux boisés
 - cartographie des milieux cultivés
 - cartographie des landes et fourrés
 - cartographie des prairies
 - représentation de la Trame Bleue
 - représentation de la Trame Verte

- évolution des surfaces boisées et urbanisées (comparaison entre 1952 et 2019)

- cartographie des écopaysages et du grain bocager (en collaboration avec la FDC22)

- cartographie des propriétés forestières avec document de gestion

- cartographie des types de formations forestières

- cartographie des formations géologiques du territoire

- cartographie des parcelles concernées par des MAEC

- cartographie des prairies permanentes

- Sur la base de la Trame Mammifères de Bretagne :
 - cartographie des continuités pour les Mammifères du bocage
 - cartographie des continuités pour les Mammifères semi-aquatiques
 - cartographie des continuités pour les Chiroptères
 - cartographie des cœurs d'habitats des espèces de Mammifères à enjeux de conservation sur le territoire de Guigamp-Paimpol Agglomération (Muscardin, Campagnol amphibie, Loutre d'Europe, Petit rhinolophe, Sérotine commune, Murin de Daubenton, Barbastelle d'Europe et Blaireau européen).

Les cartographies sont disponibles sur l'espace suivant :

<https://drive.google.com/drive/folders/1GpBsMmrUWj8SgXYPw2sJxCD8yHbYglct?usp=sharing>