

PHILOSOPHIE







Accompagner les projets d'aménagement et s'engager pour l'environnement est au coeur de nos métiers

Qui sommes-nous?

Nous sommes un bureau d'études en environnement, accompagnant les projets d'aménagements publics ou privés. Nous cherchons à garantir la réussite de chaque projet en proposant des solutions écologiques (biodiversité, paysage, pédologie, socio-économie) concrètes et adaptées.

ETUDES ENVIRONNEMENTALES - CONSEIL - CONCEPTION - FAISABILITÉ



VALEUR AJOUTÉE

Une approche collaborative et client-centrée, tenant compte des problématiques environnementales

Des outils performants au service de l'efficacité

Une capitalisation des pratiques pour accompagner au mieux les projets

Notre façon de travailler est souple, collaborative et résolument tournée vers le terrain. Nous adoptons une démarche de co-construction avec nos clients et partenaires. À chaque étape du projet, nous favorisons l'échange, l'écoute active et l'adaptation aux contextes spécifiques. Cette approche nous permet de construire des réponses sur mesure, en phase avec les attentes locales et les enjeux du territoire.

Lorsque le contexte le nécessite, nous mettons en œuvre des démarches participatives et concertées : réunions publiques, ateliers de co-diagnostic, cartes sensibles, entretiens avec les acteurs locaux. Ces dispositifs permettent de nourrir les études d'une vision plurielle et de renforcer l'acceptabilité des projets. Nous nous appuyons également sur une veille réglementaire et technique continue, et sur une présence active sur le terrain. Cela nous permet d'ajuster nos méthodes en temps réel et d'anticiper les évolutions – qu'il s'agisse de changements normatifs, de nouvelles attentes sociétales ou de retours d'expérience d'autres projets.

Enfin, nous cultivons une culture du retour d'expérience : chaque mission est analysée, capitalisée, partagée en interne. Cette dynamique d'amélioration continue alimente nos pratiques et favorise l'innovation dans les méthodes de travail, les formats de restitution, les outils de suivi ou encore les formes de collaboration avec les maîtrises d'ouvrage.

Cette posture agile et évolutive est notre façon concrète de faire de l'innovation un outil au service de la qualité, de la pertinence et de la durabilité des projets.

L'innovation est au cœur de notre démarche pour répondre aux enjeux complexes et évolutifs des territoires. Qu'elle soit technique ou humaine, elle vise toujours à améliorer la qualité de nos accompagnements et à proposer des solutions concrètes, utiles et adaptées.

Nous concevons et utilisons des outils innovants qui rendent nos études plus précises, plus lisibles et plus opérationnelles :

- Systèmes d'Information Géographique (SIG) pour analyser et cartographier les données territoriales;
- •Modélisations hydrologiques, pédologiques ou paysagères pour appuyer les scénarios d'aménagement;
- Bases de données dynamiques et tableaux de bord de suivi pour une vision actualisée des projets.

Ces outils sont pensés pour s'intégrer facilement dans le processus décisionnel.

Nos équipes interviennent sur une diversité de projets liés à la transition écologique, à l'aménagement du territoire, aux énergies renouvelables ou encore à la gestion des milieux naturels.

Nous réalisons une analyse critique des méthodes employées, une veille active sur les retours d'expérience du secteur, et un partage régulier de connaissances en interne. Cela nous permet de faire évoluer nos pratiques: affiner nos diagnostics, ajuster nos outils, structurer nos approches d'analyse et d'accompagnement pour qu'elles soient toujours plus pertinentes, robustes et adaptées à chaque territoire.

Ainsi, nous développons une véritable montée en compétence continue, au service d'une expertise vivante, évolutive et ancrée dans les réalités de terrain. Cette dynamique nous permet de formuler des propositions concrètes, techniquement fiables, sensibles aux enjeux locaux et en phase avec les attentes des maîtres d'ouvrage, qu'ils soient publics ou privés.

Nous restons à disposition pour évoquer plus en détail notre expérience et nos références dans un cadre d'échange direct et confidentiel.

L'ÉQUIPE

Pôle naturaliste

Nous mobilisons une expertise fine en écologie pour évaluer les enjeux naturalistes d'un territoire, dans une logique d'évitement, de réduction et de compensation des impacts. Grâce à une connaissance approfondie des habitats naturels, des espèces et des continuités écologiques, nous réalisons des inventaires faune et flore, des diagnostics écologiques et des évaluations environnementales.

L'idée est d'intégrer la prise en compte de la biodiversité dès les phases amont du projet afin d'en maximiser la compatibilité vis à vis des enjeux locaux et des politiques publiques de préservation.



Pôle milieu physique

Notre approche repose sur une analyse croisée des composantes physiques d'un territoire: pédologie, géologie, hydrologie et topographie. Cette lecture fine du milieu permet d'identifier les contraintes naturelles, les vulnérabilités mais aussi les opportunités d'intégration pour les projets.

Nous intervenons notamment dans la caractérisation des sols, l'analyse des risques naturels, l'étude des dynamiques hydrologiques superficielles et souterraines, et la gestion durable des ressources naturelles. Ces connaissances sont mises au service de l'aménagement pour sécuriser, optimiser et valoriser les implantations.



Pôle paysage et patrimoine

Nous accompagnons les porteurs de projet dans le domaine des énergies renouvelables, de l'urbanisme, du Grand Paysage et dans l'aménagement du territoire.

Notre démarche vise à comprendre l'identité d'un territoire, évaluer les risques, les sensibilités et s'interroger sur la transformation des paysages.

Nous avons à coeur de proposer des solutions d'aménagement qui favorisent l'intégration des projets et limitent leur impact sur le paysage en collaborant étroitement avec les porteurs de projet. Dans ce cadre, nous nous positionnons également sur des missions de maîtrise d'oeuvre paysagère.



Pôle études et coordination

Notre travail s'appuie sur les dynamiques sociales, économiques et culturelles qui façonnent les territoires.

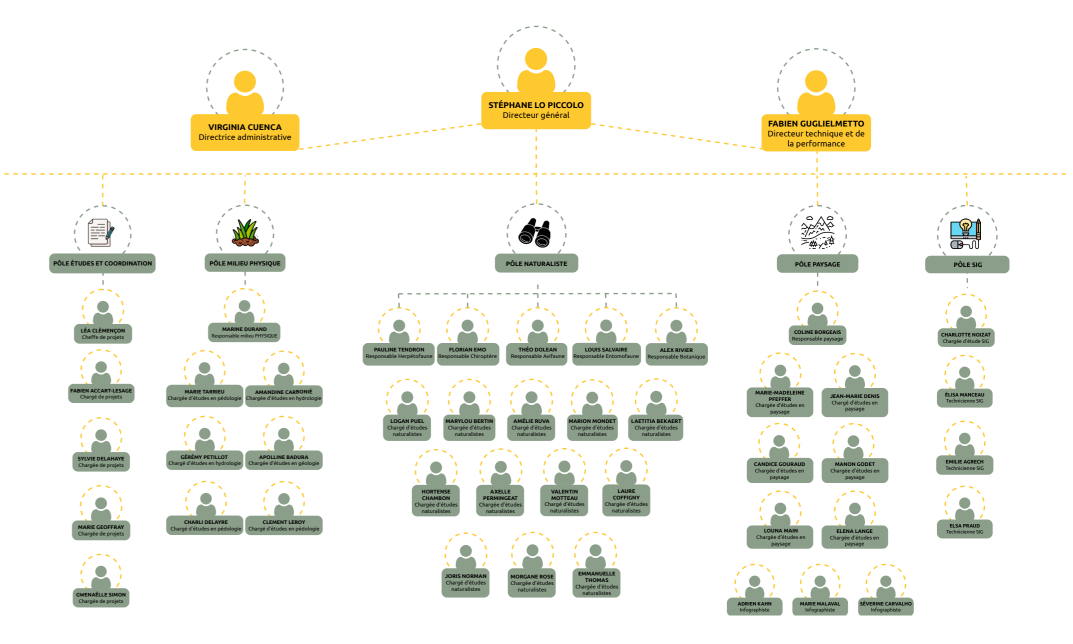
Nous portons une attention particulière à la perception des habitants, aux usages existants et aux pratiques territoriales pour garantir une insertion respectueuse et acceptée des projets. Nos études intègrent des dimensions, socio-économiques et foncières mais aussi réglementaires afin de construire une vision partagée du territoire.

Cela nous permet d'accompagner les maîtres d'ouvrage dans le dialogue territorial, la concertation et la construction de projets en phase avec les attentes locales.



ORGANIGRAMME GRIVE ENVIRONNEMENT





NOTRE DÉMARCHE

RECUEIL DE LA **DEMANDE CLIENT**

technique et

commerciale

Intégration du

planning et répartition des 🗼 tâches entre pôles

Besoin client

ANALYSE DES SPÉCIFICITÉS **ENVIRONNEMENTALES**

IDENTIFICATION DES RISQUES, ENJEUX ET SENSIBILITÉS

CONSEIL DANS LA CONCEPTION

FINALISATION DE L'ÉTUDE



Echanges clients pour convenir des solutions les plus optimales •

Analyse des impacts bruts et résiduels et intégration des mesures ERCA validées

d'aménagement naturalistes, physiques et paysagères et anticipation des Validation de mesures ERCA la proposition

volets paysage, physique et humain

Recueil des connaissances bibliographiques et préparation des

(milieu naturel)

Diagnostics état initiaux intérmédiaires

environnementaux

Recommandations



LE PAYSAGE AU SERVICE DU PROJET

Le diagnostic de l'état initial : un vecteur de compréhension et d'analyse des risques paysagers et patrimoniaux

Nous cherchons à faire un état des lieux pointu du paysage d'accueil du projet en analysant les composantes géomorphologiques, géographiques, humaines et patrimoniales et les interrelations qui existent entre ces composantes. L'idée est de qualifier le paysage, ses ambiances, ses rythmes et de comprendre ce qui fait son identité.

Les sensibilités paysagères : un outil de vigilance vis à vis du projet

Les sensibilités paysagère expriment le risque que le projet fait porter sur son paysage d'accueil. Nous recensons donc ces risques et les expliquons de manière appuyée, pour anticiper et échanger vis à vis de l'intégration future du

Co-construire le projet pour maitriser l'évolution des paysages et minimiser les incidences

L'identification des risques/sensibilités nous amène à émettre des recommandations d'aménagement. Elles servent de support de discussion pour trouver les solutions d'intégration les plus optimisées, en compatibilité avec les autres enjeux environnementaux identifiés (naturalistes, pédologiques,...). Des échanges réguliers sont ainsi prévus pour conseiller le porteur de projet dans la conception de son projet, jusqu'à sa finalisation.

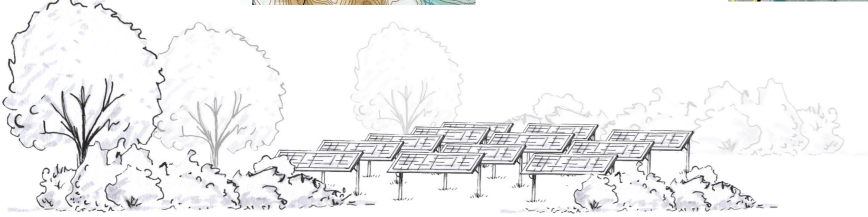


La production de supports graphiques accompagne naturellement nos études. Photographies commentées et annotées, schémas, croquis de terrain, cartographies, insertions paysagères réalistes (photomontages) sont autant d'éléments qui nous permettent de transmettre au mieux les enjeux et les dynamiques repérées par la bibliographie et l'arpentage de terrain. Nous avons ainsi à coeur de réaliser des outils clairs, lisibles et justes.









Tout droits réservés. ©Grive Environnement















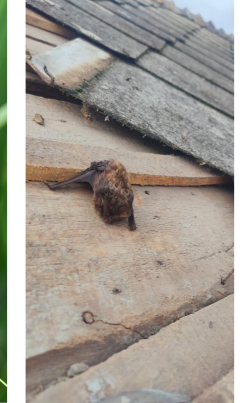
LES EXPERTISES NATURALISTES

La connaissance de la biodiversité ouvre un champ des possibles infini. Sa prise en compte génère des projets optimisés pour le futur et respectueux de l'environnement.

Grâce à une approche fine en écologie de terrain, nous identifions les enjeux naturalistes d'un site, afin de concilier développement et préservation de la biodiversité. Nos diagnostics permettent d'orienter les projets en tenant compte des habitats, des espèces et des continuités écologiques.







Nos équipes naturalistes réalisent des inventaires faune-flore selon des protocoles rigoureux et adaptés à chaque taxon : mammifères, reptiles, amphibiens, oiseaux, insectes, flore, etc. Cette connaissance précise du vivant permet d'établir un diagnostic écologique solide, préalable indispensable à toute évaluation environnementale.

Nous accompagnons les porteurs de projets dans la définition des mesures à chaque étape : évitement, réduction, compensation. L'objectif: intégrer la biodiversité au cœur des démarches, tout en assurant leur conformité avec la réglementation (séquence ERC, CNPN, Natura 2000...) et leur acceptabilité territoriale.

Notre approche vise aussi à valoriser les continuités écologiques existantes (trames verte et bleue), afin d'inscrire durablement le projet dans les dynamiques environnementales locales.



Nous étudions les chiroptères, espèces protégées et sensibles, à travers des inventaires passifs (Vigie-Chiro) et actifs (MCD10). Grâce à des enregistreurs et micros spécialisés, nous analysons leur activité et leurs comportements (Kaleidoscope, Tadarida...). Cette approche permet d'intégrer les enjeux liés à ce groupe dans la planification des projets, en assurant une prise en compte rigoureuse des exigences écologiques quelle que soit la finalité.



L'étude s'appuie sur des comptages standardisés et une expertise de terrain effectuée par des temps d'observation précis, correspondant au cycle de vie des oiseaux. Le terrain s'articule ainsi tout au long de l'année, en se basant sur une écoute active et un repérage à la lunette ou à la jumelle des espèces. Des photographies viennent alimenter nos observations. Les données analysées, croisées avec des outils SIG, optimisent la protection des oiseaux et la réalisation de projets, en fournissant des indicateurs pour la gestion des milieux, le suivi de la biodiversité et l'accompagnement des politiques publiques.





Entomofaune

Le pôle entomologie se concentre sur l'étude des invertébrés et plus particulièrement des insectes. Grâce à plusieurs passages répartis sur la totalité de la période favorable à l'observation des insectes, nos chargés d'études photographient, capturent, identifient et recensent les espèces. Bien que peu d'espèces d'invertébrés soient protégés, l'étude des insectes est essentielle pour évaluer le milieu naturel car ces espèces sont bio-indicatrices.

Herpétofaune

Nous réalisons des inventaires des amphibiens et des reptiles en appliquant des protocoles rigoureux pour évaluer la biodiversité locale en respectant le temps des espèces (identification à la vue et au chant des amphibiens, pose de plaques à reptiles). Nos interventions incluent une analyse des enjeux et des sensibilités écologiques pour préserver les espèces et leurs habitats et un accompagnement pour trouver les solutions d'aménagement les moins impactantes.

Flore

L'approche botanique combine en une analyse documentaire : des relevés de terrain standardisés, une cartographie SIG et une typologie des habitats. Nous utilisons des GPS, QGIS / QFIELD, guides botaniques et les référentiels Natura 2000 / EUNIS de l'INPN. L'objectif est d'identifier les espèces et habitats, évaluer leur état de conservation, repérer les enjeux écologiques, et fournir une base fiable pour la gestion, la conservation ou l'aménagement du territoire.





L'ÉTUDE DU MILIEU PHYSIQUE

Grâce à une approche combinant observations de terrain et analyses de données, notre expertise pluridisciplinaire permet d'évaluer les potentialités agronomiques, les contraintes physiques, la vulnérabilité des sols et leurs fonctions environnementales (filtration, stockage, support à la biodiversité).

- La pédologie identifie la structure et les fonctions écosystémiques des sols, elle cartographie également les zones humides, action essentielle pour accompagner les projets ;
- La géologie offre une compréhension des structures profondes du sol. L'analyse des données du soussol repère failles, cavités ou instabilités, afin d'anticiper les risques et sécuriser l'implantation des projets ;
- L'hydrologie apporte une vision dynamique des interactions entre eaux de surface et eaux souterraines. Elle relève les zones sensibles, prévient les risques de ruissellement, d'inondation ou de pollution, dans une démarche de gestion durable des milieux aquatiques.

En croisant ces disciplines avec les contraintes topographiques et réglementaires, nous proposons une meilleure intégration du projet dans son contexte naturel et réglementaire.

Le sol est une interface façonnée par des processus naturels de longue haleine. Entre roche, eau, air et organismes vivants, il conserve les traces de l'évolution des territoires et conditionne leurs futurs usages.



Cartographier les sols pour éclairer les choix d'aménagement

Nos études pédologiques produisent des cartes d'aptitude des sols à différents usages (constructions, cultures, renaturation...), en s'appuyant sur des observations de terrain et des analyses en laboratoire. Elles permettent d'adapter les aménagements aux spécificités du site.

Prévenir les impacts et limiter les risques

Les caractéristiques des sols influencent fortement l'érosion, le ruissellement, la stabilité des talus ou encore la qualité des eaux. Une bonne connaissance de ces dynamiques permet de réduire les risques naturels et de concevoir des projets plus résilients.

Optimiser la gestion durable des terres

Nous accompagnons nos clients dans la valorisation ou la réutilisation des terres excavées, dans le respect des réglementations (gestion différenciée, évacuation, stockage, remblaiement). Cette démarche est indispensable pour les grands projets linéaires ou les opérations d'aménagement d'envergure.



L'APPROCHE HUMAINE

Comprendre les dynamiques humaines d'un territoire, c'est anticiper les réactions, les usages, les attentes. Notre approche vise à intégrer les dimensions sociales, économiques, culturelles et réglementaires dès la phase amont du projet. Nous analysons les pratiques existantes, les perceptions paysagères, les conflits d'usage potentiels ou encore les enjeux d'accessibilité et de mobilité. Ces éléments permettent de formuler des recommandations compatibles avec les réalités locales et les politiques publiques.

Nous accompagnons les maîtres d'ouvrage dans le dialogue avec les parties prenantes : élus, riverains, agriculteurs, acteurs économiques... afin de construire un projet partagé, compris et accepté.

Nos études sociales et socio-économiques sont également un appui solide dans les dossiers réglementaires (étude d'impact, évaluation environnementale, concertation préalable).

Faire émerger un projet durable, c'est le penser avec les hommes et les territoires qu'ils transforment.







GRIVE ENVIRONNEMENT Bureau d'études en environnement