



ENSEMBLE

FACE À L'URGENCE ÉCOLOGIQUE



Le WWF aux côtés des communes

WWF

Le WWF est une organisation indépendante de conservation de la nature. Avec plus de 35 millions de sympathisants et un réseau actif dans plus de 100 pays grâce à ses dirigeants locaux, le WWF œuvre pour mettre un frein à la dégradation de l'environnement naturel de la planète et construire un avenir où les humains vivent en harmonie avec la nature, en conservant la diversité biologique mondiale, en assurant une utilisation soutenable des ressources naturelles renouvelables, et en faisant la promotion de la réduction de la pollution et du gaspillage.

Depuis 1973, le WWF France agit au quotidien afin d'offrir aux générations futures une planète vivante. Avec ses bénévoles et le soutien de ses 201 000 donateurs, le WWF France mène des actions concrètes pour sauvegarder les milieux naturels et leurs espèces, assurer la promotion de modes de vie durables, former les décideurs, accompagner les entreprises dans la réduction de leur empreinte écologique, et éduquer les jeunes publics. Mais pour que le changement soit acceptable, il ne peut passer que par le respect de chacune et de chacun. C'est la raison pour laquelle la philosophie du WWF est fondée sur le dialogue et l'action.

Alexandra Palt est présidente du WWF France et Véronique Andrieux en est la directrice générale.

Pour découvrir nos projets, rendez-vous sur : wwf.fr

Ensemble, nous sommes la solution

Photo de couv : © P.Herbert / WWF France / générée par IA

Impression Gutenberg, imprimé en France



ÉDITO

© PATRICK GAILLARDIN



VÉRONIQUE ANDRIEUX
DIRECTRICE GÉNÉRALE
DU WWF FRANCE

La crise écologique s'aggrave. Les derniers rapports du GIEC sont formels : nous devons changer radicalement de modèle, à très court terme, à travers des transformations dans tous les domaines.

Pour cela, notre pays a défini un cap clair au sein du projet « France Nation Verte ». Mais alors que la France vise la neutralité carbone en 2050, 50 % des émissions de gaz à effet de serre sont directement issues des décisions prises par les collectivités territoriales.

La transition énergétique sera donc surtout locale, ou ne sera pas !

Car ce sont dans nos villes et dans nos quartiers que s'expérimentent les nouvelles idées en matière de mobilité durable, de rénovation énergétique des bâtiments ou encore d'éducation à l'environnement. Nos territoires ne se contentent pas de mettre en œuvre la transition énergétique. Ils l'imaginent, l'élaborent, l'insufflent chaque jour sur le terrain !

C'est pourquoi le WWF a choisi de s'investir dans l'accompagnement des transitions locales en mettant toute son expertise au service des collectivités.

Voici quelques exemples d'actions menées main dans la main avec les acteurs locaux pour accélérer la transition. Ces illustrations ne sont pas exhaustives, elles ont pour seule ambition d'inspirer de nouveaux élus, de montrer que c'est faisable.

Il reste tant à faire mais tout est encore possible.

Ensemble, réinventons des villes et des territoires vivants et désirables face à l'urgence écologique.

ÉCOLE

GRANDIR AU CONTACT DU VIVANT



© Gaétan Bounkheuth WWF France

Sensibiliser les enfants à la valeur du monde sauvage dès leur plus jeune âge pour leur donner envie, une fois adultes, de prendre soin de l'environnement. Accompagner collectivités et enseignants désireux de transmettre la connaissance du vivant et de développer la sensibilité de leurs jeunes publics vis-à-vis de la nature.

L'École Jardinière

Nos enfants sont de plus en plus déconnectés de la nature. Pour les réconcilier avec le vivant, forts du soutien de l'AFD, nous avons lancé, en 2019, notre projet de jardins pédagogiques dans 19 établissements scolaires pilotes, répartis dans toute la France. Puis, en septembre 2023, nous avons lancé l'École Jardinière, la dynamique qui encourage, facilite et œuvre à la généralisation de la pratique du jardin pédagogique. Moins d'un an après son coup d'envoi, plus de 1 000 personnes ont déjà rejoint l'initiative, dont 711 enseignants, permettant à des milliers d'élèves de découvrir les joies du jardinage ! Partout sur le territoire français, de nombreuses collectivités ont déjà fixé des objectifs ambitieux pour renforcer le lien entre les enfants et la nature. Douze d'entre elles ont rejoint le groupe de collectivités pionnières, inauguré par le WWF en juin 2024, dont les retours d'expériences viendront nourrir notre plaidoyer en faveur d'une éducation à l'environnement tout au long de la scolarité. À Lunel, par exemple, la municipalité a choisi d'équiper ses treize écoles de carrés potagers reliés au sol naturel, soutenant les enseignants avec l'aide du responsable des serres de la ville. À Quimper, des potagers ont été installés dans trois écoles, avec une première ouverture aux parents pendant l'été pour assurer l'entretien. Après une concertation avec la communauté éducative, la ville d'Avignon s'apprête également à intégrer des potagers dans ses projets de renaturation des cours d'écoles.

+ de **1 000** personnes
ont rejoint l'initiative
12 collectivités pionnières

“ À Quimper, notre **Projet Éducatif Local** place la nature au cœur des apprentissages. En végétalisant les cours d'école et en créant des espaces de découverte, nous offrons aux enfants l'opportunité de découvrir et s'émerveiller du vivant, de développer leur imaginaire et de cultiver un lien profond avec leur environnement. ”

Isabelle Assih
Maire de Quimper (29)



Les Gardiens de la Méditerranée

Fort de notre expertise, fondée sur deux décennies de projets d'étude et de conservation mis en œuvre sur le terrain, nous avons développé le programme « Gardiens de la Méditerranée » pour accompagner les enseignants désireux de sensibiliser leurs élèves à la protection de ce patrimoine unique. Afin de susciter chez les enfants le désir de comprendre le rôle fondamental que joue l'écosystème marin dans le bon fonctionnement de la planète, nous avons opté pour une approche ludique. Des quizz et des jeux permettent d'apprendre en s'amusant. Nous avons aussi fait le choix de nous mettre à hauteur d'enfant pour expliciter des enjeux essentiels. Deux personnages, Roméo et Léa, guident les élèves tout au long des ateliers. Omniprésents dans les supports pédagogiques, ils sont les petits héros auxquels chacun peut s'identifier, facilitant le processus d'apprentissage. L'ensemble des contenus s'articule autour de dix espèces emblématiques de la Grande bleue. Mais à terme, nos supports pédagogiques sont susceptibles de s'adapter à tous les écosystèmes emblématiques du territoire français, faisant évoluer Roméo et Léa dans différents paysages à la découverte de nouvelles espèces de forêt, d'eau douce, de montagne et pourquoi pas de centres urbains !

Quel que soit l'environnement à l'étude, le principe est le même : faire prendre conscience aux enfants de la beauté et de la richesse de la biodiversité pour développer leur fibre écologique car l'envie d'agir naît souvent de l'émerveillement.

3150 enfants
sensibilisés en 1 an

“ **Marseille, née de la Mer, a une responsabilité envers la biodiversité marine. Grâce aux supports pédagogiques adaptés du programme Gardiens de la Méditerranée, nous faisons œuvre de pédagogie sur le rôle vital de l'écosystème marin face aux grands enjeux environnementaux du XXI^e siècle.** ”

Hervé Menchon
Adjoint au Maire de Marseille
en charge de la biodiversité marine (13)



Eat 4 Change

Notre façon de nous nourrir affecte notre planète mais aussi notre santé. Pourtant, consommer des produits de meilleure qualité, avec un impact moindre sur l'environnement, est à la portée de tous. En 2021, le WWF lance « Eat4Change », un projet cofinancé par la Commission européenne pour inciter les jeunes à mieux se nourrir. Malgré une conscience écologique de plus en plus éveillée, les 15-35 ans comptent parmi les plus gros consommateurs de protéines animales, notamment au travers des produits transformés. Engager la nouvelle génération sur le thème de l'alimentation durable, lui faire prendre conscience des impacts de son régime alimentaire et du pouvoir qu'elle détient pour faire bouger les choses, notamment en diminuant sa consommation de protéines animales en faveur des produits végétaux. Tel est notre objectif ! Parce que les restaurants universitaires sont un lieu privilégié pour mobiliser la jeunesse, c'est en partenariat avec les Crous que nous avons encouragé les étudiants qui les fréquentent quotidiennement à repenser leurs assiettes. Ensemble, nous avons interrogé leurs habitudes alimentaires au travers de dispositifs pensés par les étudiants. Mise en place dans 4 Crous pilotes en France, l'initiative promeut les bienfaits d'une alimentation plus végétale sans culpabilisation. Pour que les jeunes deviennent acteurs du changement et même ambassadeurs de l'indispensable transition vers un monde meilleur...

© Hispanolistic / Istock



près de **20 millions**
de Français sensibilisés

4 Crous pilotes engagés

ÉNERGIES RENOUVELABLES

UN DÉVELOPPEMENT PLANIFIÉ ET RESPECTUEUX DE LA BIODIVERSITÉ



© hruil / iStock

Associer collectivités, services de l'Etat, entreprises et citoyens autour d'un développement planifié et concerté des formes d'énergies renouvelables et durables. Viser un mix 100 % Énergies Renouvelables, aux retombées économiques et sociales partagées, en cohérence avec les politiques de protection de la biodiversité.

La démarche ENR-D

Les bénéfices des énergies renouvelables sont multiples : de plus en plus compétitives, créatrices d'emplois au cœur des territoires, elles permettent de dessiner un nouvel avenir de l'énergie, plus équilibré, solidaire et respectueux de l'environnement. À condition de répondre à un certain nombre d'exigences... Initiée par le WWF France en 2019, la démarche Énergies Renouvelables et Durables ENR-D a été coconstruite avec des collectivités, des développeurs et des citoyens. Concernant les types d'installations présentant des enjeux importants d'intégration environnementale et territoriale, de par leur taille ou leur nature, cette expertise porte sur plusieurs types d'énergies renouvelables — comme l'éolien terrestre, la méthanisation ou encore le photovoltaïque au sol — et couvre l'ensemble des phases de développement d'un projet, de l'identification du site jusqu'au démantèlement de l'équipement.

S'adressant aux porteurs de projets d'installation productrice d'énergie renouvelable, à leurs décideurs et à leurs équipes techniques, dans leur diversité (entreprises, collectivités, citoyens et collectif), l'objectif est d'accompagner l'accélération des énergies renouvelables partout en France, en façonnant une nouvelle méthode de planification territoriale, respectueuse des écosystèmes naturels et capable d'emporter l'adhésion des citoyens. Nous invitons l'ensemble des porteurs de projets à s'emparer de notre démarche afin de construire un avenir énergétique respectueux à la fois de l'environnement et des parties prenantes locales.

Parce qu'entre accélération des énergies renouvelables et protection de la biodiversité, il n'y a pas d'opposition mais au contraire des efforts à conjuguer dans la lutte contre le réchauffement climatique.



+ de 60 recommandations
issues des retours terrain de près de
50 parties-prenantes
dans le module sur le photovoltaïque au sol

Les COP locales

Grand habitué des COP internationales, le WWF a décidé de développer des COP locales sur les territoires afin de fédérer les acteurs économiques et institutionnels, les collectivités et les citoyens, pour construire leurs propres engagements en faveur du climat et de la biodiversité. Dès 2017, une première COP est initiée avec la Métropole Rouen Normandie. Pour cette dernière, il s'agit de s'inscrire dans la dynamique internationale de l'Accord de Paris pour le climat et dans sa mise en œuvre locale, en définissant une politique « climat — air — énergie » ambitieuse. Concrètement, l'initiative a contribué à la mise en place du service public de l'énergie « Energies Métropole Rouen Normandie » et contribue encore activement à l'objectif 100% d'énergies renouvelables d'ici 2050 sur le territoire. Puis, le concept a été porté au niveau régional avec la Région Centre-Val de Loire en 2019.

Ces COP ont notamment permis de mettre en œuvre 27 coalitions d'acteurs sur le territoire de la Métropole Rouen Normandie et 38 coalitions en Centre-Val de Loire dont, pour chacune, l'objectif est de travailler à des solutions et engagements locaux concrets afin de répondre aux enjeux agricoles, énergétiques, forestiers, de mobilité ou encore de préservation des milieux naturels.

Au-delà des actions qu'elles portent sur leur patrimoine et à travers leurs compétences, qui doivent être exemplaires, les collectivités peuvent, au travers des COP locales, faire le choix d'être les animatrices de la dynamique territoriale nécessaire pour réussir la transition écologique.



© Jackmalipan IStock

“

Le partenariat entre la Métropole Rouen Normandie et le WWF France s'inscrit dans notre volonté partagée de travailler sur des politiques opérationnelles, démontrant la capacité des territoires à mettre en œuvre la transition. Depuis 2017, le WWF nous apporte son expertise et a contribué à pousser vers l'excellence nos politiques en faveur de la biodiversité et pour devenir un territoire 100% énergies renouvelables.

”

Nicolas Mayer-Rossignol
Président de la Métropole Rouen Normandie (76)

Le grand atelier des maires ruraux

Une centaine de maires de communes rurales ont travaillé sur la transition écologique entre février et juillet 2023. L'objectif ? Fixer un cap et définir la feuille de route des élus ruraux qui affrontent, dans leurs villages, le grand défi de la transition écologique. En effet, les territoires ruraux représentent 88 % du territoire national, un tiers de la population et détiennent les biens communs naturels indispensables au bon équilibre écologique. Face à l'urgence climatique, la visée est de renforcer la place et le rôle des communes rurales, sans lesquelles les transitions à venir ne pourront avoir lieu. C'est à l'Association des Maires Ruraux de France (AMRF), en particulier à Fanny Lacroix, maire de Châtel-en-Triève (Isère) et Vice-présidente de l'association en charge de la transition écologique, que l'on doit l'impulsion de cette démarche d'intelligence collective. De nombreux partenaires ont accompagné l'initiative, dont le WWF, qui, fort de son expertise, en particulier sur la thématique Énergie, a notamment pris part au comité scientifique. Le Grand Atelier a débouché sur des propositions concrètes qui ont été soumises au congrès de l'AMRF. Les élus des municipalités ont notamment plaidé pour que le développement des énergies renouvelables sur leurs territoires se fasse dans la concertation. La question des moyens a aussi été centrale. Parmi leurs demandes, une meilleure formation des élus, la création d'une « dotation aménités rurales » en complément de la dotation globale de fonctionnement ou le financement de l'ingénierie sur la transition écologique.

88% du territoire français est rural
1/3 de la population s'y concentre

“ Les communes rurales sont l'espace politique de la transition écologique et nous sommes les premiers acteurs de la planification énergétique. Avec le Grand Atelier, nous avons établi des bases solides. Mobilisons-nous ensemble pour innover et mettre en œuvre des projets concrets qui transformeront nos communes et préserveront notre environnement. ”

Fanny Lacroix
Maire de Châtel-en-Triève (38)
et Vice-présidente de l'AMRF
en charge de la transition écologique



PATRIMOINE NATUREL

RÉDUIRE LES PRESSIONS ET RESTAURER LA BIODIVERSITÉ DÉGRADÉE



© naturepl.com / KLEIN & HUBERT / WWF

Passer d'un modèle de développement extensif à une logique de sobriété foncière, mettre en œuvre l'objectif national de 30% d'aires protégées d'ici 2030 et limiter l'artificialisation des sols.

Assurer la cohérence écologique du patrimoine naturel exceptionnel dont dispose la France.

Le Fonds « Nature Impact »

À ce jour, la nature demeure notre meilleure alliée face à la crise climatique. En 2023, fidèle à cette conviction, le WWF lance le fonds « Nature Impact », une nouvelle manière de financer la protection de nos forêts. Il s'agit avant tout de lever l'obstacle que peut parfois constituer pour les propriétaires le surcoût engendré par la protection de leurs parcelles ou le manque à gagner résultant d'une gestion durable. Comment ? En facilitant la prise en charge d'une partie des efforts de conservation par des contributeurs sélectionnés pour leur engagement en matière de réduction des émissions (collectivités, entreprises, grands donateurs). C'est le principe des projets de paiement de pratiques bénéficiant aux services écosystémiques d'intérêt général, dit PSE.

Nature Impact permet aux acteurs engagés, soucieux d'intégrité environnementale, de prendre part à des projets concrets aux bénéfices chiffrés et démontrés aux côtés du WWF. Notre ambition est de financer à hauteur de 40 millions d'euros sur dix ans la conservation de 15 000 hectares de forêts environ, avec un impact positif sur le climat via le stockage durable de 400 000 tonnes de carbone additionnel sur trente ans !

5,4 millions d'euros
pour financer des projets forestiers

“ **Protéger nos forêts avec le fonds « Nature Impact » du WWF, c'est à la fois agir pour le climat en séquestrant du carbone et préserver notre biodiversité locale. Ensemble, nous sécurisons l'avenir de notre territoire tout en soutenant un modèle durable de gestion de nos ressources naturelles.** ”

Franck Adam
Maire de Perregney-les-Fontaines (52)
Président du SIGFRA (syndicat intercommunal
de la région d'Auberive)



Au secours de la posidonie

En dépit de leur apparence, les herbiers marins ne sont pas des algues mais des plantes aux longues feuilles en forme de ruban qui fleurissent dans les océans. La posidonie stocke le CO₂ atmosphérique et produit de l'oxygène par la photosynthèse, ce qui fait d'elle une formidable alliée face au changement climatique. Hélas, chaque année, si les grands navires sont bien encadrés par la réglementation, des navires de plaisance de moins de 24 mètres jettent encore l'ancre sur les petits fonds côtiers de Méditerranée, impactant au passage les herbiers de posidonie. Sur le terrain, le WWF apporte son expertise et son appui financier à dix communes du littoral méditerranéen pour la protection des herbiers de posidonie présents sur leur littoral grâce aux projets *Blue Forests* et *Mission Nature*, financé par La Française des Jeux (FDJ) et piloté par l'Office Français de la Biodiversité (OFB). Ce dernier vise notamment à appuyer les communes pour la mise en place de bouées d'amarrage et la conversion du balisage existant en un balisage écologique respectueux des fonds marins. L'objectif est aussi de réduire la pression exercée par les encombrants et les corps morts illicites, qui recouvrent et étouffent les herbiers. Des opérations de nettoyage intensif sont prévues pour débarrasser les fonds marins de ces déchets et aider les herbiers à se reconstituer plus facilement. En parallèle, une étude sera menée pour déterminer comment les usages actuels de la mer peuvent être ajustés afin de minimiser leur impact sur ce fragile écosystème.

“ Grimaud est engagée depuis des années pour la sauvegarde de la posidonie. Grâce au WWF, nous avons pu aller encore plus loin en engageant des actions de préservation en évitant aux propriétaires de bateaux de jeter l'ancre sans connaître les conséquences sur l'herbier. ”

Alain Benedetto
Maire de Grimaud (83)



10 communes engagées
sur le littoral méditerranéen

L'acquisition foncière, outil vital

La Brenne est une zone humide d'importance internationale. De très nombreux oiseaux d'eau et quantité de mammifères, batraciens, reptiles et insectes la peuplent. Dès 1985, la réserve naturelle de Chérine, dont le WWF France est propriétaire à hauteur d'un tiers, est créée. Mais cela fait plusieurs décennies que la mise en place d'une pisciculture intensive, en particulier pour l'élevage de la carpe, menace ce fragile équilibre. Depuis plusieurs années, des espèces envahissantes, telles que les ragondins, les poissons-chats ou les écrevisses de Louisiane, se développent au détriment de la biodiversité locale.

Pour renforcer la protection de cet écosystème indispensable, le WWF continue aujourd'hui de miser sur l'achat de terrain. Notre objectif est de parvenir à acquérir 3000 hectares de zones humides dans les dix ou quinze prochaines années. Une dizaine de territoires sont ciblés, parmi lesquels ont été privilégiés les sites où le WWF est historiquement présent : la Camargue, la Crau ou encore la vallée de la Loire. En Brenne, l'étang de Pisseloup, acheté grâce à des fonds du WWF en 2023, est désormais géré par l'association Indre Nature, conformément à notre souhait de confier systématiquement la gestion des terrains à un acteur local.

Notre objectif

+ de 3 000 ha
de zones humides protégées



TRANSITION AGRICOLE

UNE ALIMENTATION DE QUALITÉ, DES RESSOURCES HYDRIQUES PRÉSERVÉES



© Willy MOBILO / iStock

Réduire l'impact du système alimentaire sur le climat, sur la biodiversité et sur les ressources naturelles, notamment la ressource en eau.
Favoriser les dynamiques autour de l'alimentation durable et ainsi soutenir les filières de production engagées dans la transition.

Les haies, remparts verts contre les changements climatiques

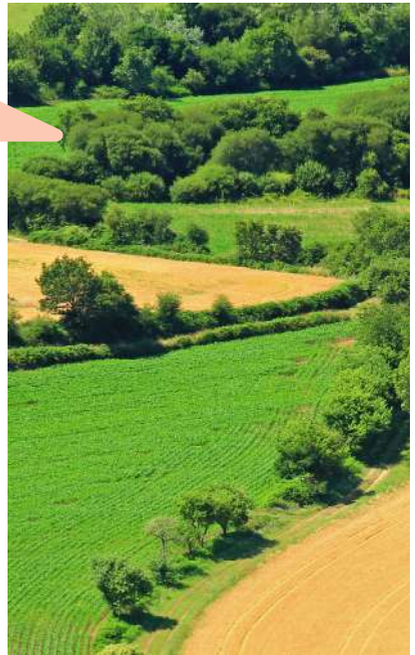
L'agroforesterie place l'arbre au cœur des systèmes de production agricole. En associant sur une même parcelle des arbres aux cultures ou aux élevages, cette pratique ancestrale vient favoriser une plus grande biodiversité, en même temps qu'elle contribue à préserver les rendements. Par leur fraîcheur et leurs branchages, les haies constituent en effet des corridors écologiques précieux pour l'abri et la circulation de très nombreuses espèces. De plus, la présence d'arbres dans les espaces agricoles génère un climat plus ombragé et une protection contre les vents desséchants qui permettent de réduire l'évaporation de l'eau contenue dans les sols. En favorisant l'infiltration de l'eau dans les sols, les haies sont également une solution concrète contre les inondations, le ruissellement et l'érosion. Enfin, l'ombre qu'elles apportent est une source importante de bien-être pour les animaux d'élevage.

En région Pays de la Loire et dans les départements limitrophes, le WWF France soutient financièrement la plantation d'arbres et de haies, tout en contribuant à former les agriculteurs à la plantation et à la taille. Depuis 2020, le WWF a ainsi financé la plantation de haies, d'arbres isolés ou d'alignements intraparcellaires dans près de 80 exploitations agricoles, pour un total de 65 000 arbres plantés et plus d'une trentaine de journées de démonstration à destination des agriculteurs et des acteurs du territoire.

65 000 arbres plantés
30 journées de formation
dispensées

“ En tant que maire de Pomacle, commune rurale et agricole, je mesure l'importance de restaurer la biodiversité. La plantation d'arbres et de haies y joue un rôle essentiel, offrant des solutions naturelles pour protéger nos sols, favoriser la faune et améliorer la qualité de nos paysages. ”

Anne Desveronnières
Maire de Pomacle (51)



La transmission pour faciliter l'installation

Les candidats à l'installation en agriculture sont de plus en plus éloignés du milieu agricole. Souvent en reconversion, ils n'ont pas toujours l'expérience ou le support familial nécessaire pour assumer la complexité d'un tel métier. Pourtant, c'est notamment sur ces nouveaux installés que repose le pari de la transition agroécologique de notre système de production car presque la moitié des agriculteurs seront à la retraite d'ici moins de 10 ans.

Face à ce constat, le WWF France a engagé, aux côtés du réseau CIVAM et en lien avec les acteurs des territoires, un projet visant à faciliter la transmission et l'installation d'exploitations agricoles plus respectueuses de l'environnement. 12 antennes CIVAM qui sont soutenues dans leur activité dédiée à l'installation et la transmission dans les Alpes-Maritimes, le Jura, la Bretagne, la Normandie, les Deux-Sèvres et l'Indre. De l'accompagnement individuel des porteurs de projets aux ateliers collectifs, par exemple sur le thème de la reprise d'une ferme à plusieurs, en passant par des formations ponctuelles sur l'installation en agriculture biologique, les interventions sont variées.

Près de 475 porteurs de projets et 75 cédants qui ont pu être soutenus et guidés, l'initiative contribuant à dynamiser les territoires ruraux par le renouvellement d'activités agricoles.

475 porteurs de projets
75 cédants accompagnés



Sobriété hydrique et résilience des territoires

La pénurie d'eau à laquelle nous faisons face aujourd'hui résulte principalement d'une allocation inégale de la ressource. À ce jour, en France, 58% de cette dernière est utilisée pour l'agriculture ! Partant de ce constat, le WWF France soutient et encourage des projets alliant sobriété des usages et résilience des territoires, via des solutions fondées sur la nature. L'objectif visé est le ralentissement du cycle de l'eau en favorisant la recharge des nappes et en limitant le ruissellement. Ainsi, sur le nord du département de la Drôme, le WWF s'implique auprès de collectivités pour réaliser des scénarios d'évolution des pratiques agricoles et des aménagements en faveur de la sobriété et de la résilience hydrique du territoire. Cette initiative vise à préfigurer des outils d'accompagnement pour le monde agricole. Un projet de paiements pour services environnementaux en lien avec la quantité d'eau est ainsi en cours de définition, dans l'objectif de mobiliser des fonds publics et privés pour la mise en place de pratiques vertueuses. Ce dispositif d'aides visera à rémunérer les services environnementaux rendus par les agriculteurs et inciter à la performance environnementale des systèmes d'exploitation agricole, contribuant ainsi directement à la transition agro-écologique des exploitations.

En parallèle, avec des établissements publics de coopération intercommunale du territoire, le WWF France participe au déploiement d'un diagnostic eau et sol pour les agriculteurs en installation (dispositif prime à l'installation), ou encore à la création d'un dispositif droit à l'expérimentation qui couvrirait les risques ou dépenses liées aux pratiques agroécologiques et d'adaptation visant à réduire le besoin en eau des cultures.

58% de la ressource en eau
pour l'agriculture

© amandine45 / iStock



“ Dans notre territoire où une partie de l'agriculture est irriguée, les défis de la gestion de l'eau sont réels. Pour préserver la ressource tout en soutenant nos agriculteurs, nous accompagnons des pratiques durables qui protègent l'avenir de l'agriculture locale. ”

Stéphanie Nouguier
Vice-Présidente à Arche Agglo,
déléguée à l'Environnement

LE WWF FRANCE AGIT AU CŒUR DES TERRITOIRES POUR CONSTRUIRE UN FUTUR DANS LEQUEL LES HUMAINS VIVENT EN HARMONIE AVEC LA NATURE.



Notre raison d'être

Arrêter la dégradation de l'environnement dans le monde et construire un avenir où les êtres humains pourront vivre en harmonie avec la nature.

ensemble, nous sommes la solution. www.wwf.fr

WWF France.

35-37 rue Baudin, 93310 Le Pré-Saint-Gervais.

© 1986 Panda Symbol WWF - World Wide Fund For nature (Formerly World Wildlife Fund) ® «WWF» & «living planet» are WWF Registered Trademarks/ «WWF» & «Pour une planète vivante» sont des marques déposées.