
	Plan Climat Air Energie territorial 2020-2026 Evaluation Décembre 2025	
Action	Le projet Appui TVB : une évaluation de l'impact des projets photovoltaïques au sol ou flottants sur la biodiversité ordinaire et préconisations de mesures	N° nouveau
Porteur	Fédération des Chasseurs 31	
Stratégie	Orientation 6 : Un territoire adapté au changement climatique	
	Axe 19 : Préserver les ressources naturelles et la biodiversité	
	Adaptation	

Bilan de l'action 2020-2026

En 2022, la Fédération des Chasseurs a porté le projet Appui TVB, en partenariat avec le Pays Sud Toulousain, dans le but d'identifier les continuités écologiques et les réservoirs de biodiversité à préserver sur le territoire. Ce projet bénéficiait de l'appui financier de l'Office Français de la Biodiversité et de la Fédération Nationale des Chasseurs. Dans ce cadre, la FDC31 a conduit un travail de qualification écologique de 140 plans d'eau, alors que nombre d'entre eux sont aujourd'hui envisagés comme sites d'accueil pour des centrales photovoltaïques flottantes. Cette expertise a permis d'éclairer les choix d'aménagement du territoire dans le cadre de l'élaboration du SCOT du Pays Sud Toulousain, et de proposer des mesures concrètes de protection en fonction d'une évaluation de la valeur écologique des sites. Bien qu'achevé en 2023 les actions se poursuivent avec les projets Via Fauna et Habitat TVB. Depuis 2023, la FDC31 développe une démarche d'accompagnement pour les porteurs de projets de centrales photovoltaïques au sol ou flottantes, en particulier dans les communes du Pays Sud Toulousain. Son objectif : aucun nouveau projet ne devrait voir le jour sans une prise en compte rigoureuse des enjeux de biodiversité dite "ordinaire" et des impacts cumulés des projets en cours, souvent négligés, mais essentielle au bon fonctionnement des écosystèmes locaux



	Plan Climat Air Energie territorial 2020-2026 Evaluation Décembre 2025	
Action	Les projets Via Fauna et Fonds Vert ILT pour améliorer la prise en compte et la reconstitution des continuités écologiques	N° nouveau
Porteur	Fédération des Chasseurs 31	
Stratégie	Orientation 6 : Un territoire adapté au changement climatique	
	Axe 19 : Préserver les ressources naturelles et la biodiversité	
	Adaptation	


Bilan de l'action 2020-2026

La FDC31 mène depuis plusieurs années des projets comme Via Fauna, qui a pour objectif d'accompagner les collectivités et les gestionnaires d'infrastructures dans l'identification des corridors écologiques et la prise en compte des enjeux de "transparence écologique" dans l'aménagement du territoire. Ce projet bénéficie de l'appui financier de



l'Office Français de la Biodiversité et de la Fédération Nationale des Chasseurs. Dans le cadre de l'élaboration du SCOT du Pays Sud Toulousain, Via Fauna a permis de produire des modélisations des continuités terrestres et de mettre en lumière les zones de rupture majeures, notamment au niveau de l'autoroute A64 et du

Canal de Saint-Martory. Une étude systématique des ouvrages autoroutiers a été réalisée, permettant de mieux connaître leur rôle potentiel dans la perméabilité écologique du territoire. Cette dynamique a trouvé une déclinaison concrète grâce au projet "Fonds Vert ILT", conçu comme le volet opérationnel de Via Fauna. Bénéficiant de l'appui financier du Fonds Vert de l'Etat, de la Région Occitanie et de la société Cemex France, ce projet a permis de tester et suivre l'efficacité de deux dispositifs innovants visant à faciliter le passage de la faune : une passerelle passe-faune installée sur le Canal de Saint-Martory et une drome flottante anti-noyade, conçue pour permettre à la faune tombée dans le canal de s'en extraire. Les premiers résultats de ces travaux conduits en partenariat avec Réseau31 sont prometteurs : la passerelle et la drome sont déjà utilisées par de nombreuses espèces. Ces aménagements seront suivis, notamment pendant les périodes de sensibilité écologique (septembre pour le sanglier, avril à mai pour le chevreuil).

	Plan Climat Air Energie territorial 2020-2026 Evaluation Décembre 2025	
Action	Projet « Habitat TVB » en faveur de la biodiversité et d'agrosystèmes plus résilients	N° nouveau
Porteur	Fédération des Chasseurs 31	
Stratégie	Orientation 6 : Un territoire adapté au changement climatique	
	Axe 19 : Préserver les ressources naturelles et la biodiversité	
	Adaptation	

Bilan de l'action 2020-2026

Avec le projet Habitat TVB, financé par l'Union Européenne, la Région Occitanie et l'Agence de l'Eau Adour-Garonne, la FDC31 poursuit son engagement en faveur d'une biodiversité ordinaire préservée et d'une agriculture locale plus résiliente face aux aléas climatiques, en s'appuyant sur une approche de terrain, concertée avec les acteurs agricoles. L'objectif du projet dans le Pays Sud Toulousain : renforcer les habitats et les continuités écologiques de la faune sauvage en milieu agricole, tout en soutenant des pratiques agro-environnementales favorables à la résilience des agrosystèmes. Pour cela, la FDC31 accompagne les agriculteurs volontaires dans la mise en place de couverts d'interculture (céréales, légumineuses, espèces mellifères...) qui jouent un rôle clé dans la conservation des habitats pour le petit gibier, les oiseaux communs ou les pollinisateurs. Le projet Habitat TVB associe directement les Associations Communales de Chasse Agréées (ACCA), les exploitants agricoles et les collectivités, dans une logique gagnant-gagnant pour l'agriculture (une amélioration de la fertilité des sols, une lutte contre l'érosion et une gestion des adventices), pour la biodiversité (une mosaïque paysagère plus diversifiée et plus accueillante) et pour les usagers locaux.

