



Fédération régionale des chasseurs d'Occitanie

9 décembre 2025, 19:00 · 🌐

🌿 [Série : Une mare restaurée, un territoire valorisé] 🌿

En cette période favorable aux restaurations de mares, la série « Un territoire, une illustration de mare restaurée ! » se poursuit cette semaine ! L'objectif 🏗️ mettre en lumière un chantier par département pour valoriser l'action conduite par les fédérations des chasseurs d'Occitanie dans le cadre du programme TVB, ayant déjà permis la restauration de plus de 120 mares en 3 ans.

📍 Aujourd'hui, focus sur la mare du Pesquié, sur la commune de Cabrespine, située dans l'Aude, au cœur du territoire de l'Orbiel, de l'Argent-Double et de la Clamoux.

💧 Renaissance d'une mare bâtie Autrefois point d'eau pour le bétail, cette mare avait perdu sa fonctionnalité avec le temps.

🏗️ Travaux réalisés :

Débroussaillage & abattage ciblé 🌳

Imperméabilisation des berges 💧

Clôture de protection 🚧

Rampe à amphibiens 🐸

Grâce à l'action de [Fédération des Chasseurs et de la Nature de l'Aude](#) et de l'entreprise SARL ARF groupe GH, cette mare retrouve son caractère permanent et redonne vie au patrimoine bâti lié à l'eau. ✨

📍 Une rareté précieuse dans le département, désormais restaurée et protégée.

🖼️ Découvrez en image l'évolution du pesquié de Cabrespine !

Actions conduites dans le cadre du programme Trame Verte et Bleue, financé par la Région Occitanie, le Fonds Européen de développement régional et l'Agence de l'Eau Adour-Garonne.

#Nature #Biodiversité #Environnement #Écologie #Agriculture #Aude #Restauration #Mares #PatrimoineNaturel #Restauration #Biodiversité #Occitanie #Aude #Amphibiens #Nature





Groupe Holtzinger

19 mai 2025 · 🌐

🌱 Remise en état d'une mare à Cabrespines 🌿💧

Dans le cadre du projet européen Trame Bleue / Trame Verte, un chantier de restauration écologique a été mené avec succès pour la Fédération Départementale des Chasseurs de l'Aude (FDC11).

👉 L'objectif ? Offrir une seconde vie à une mare dégradée, tout en la sécurisant et en la rendant à nouveau fonctionnelle pour la faune locale.

Voici les principales étapes réalisées :

- ✅ Vidange complète de la mare
- ✅ Curage pour retirer les sédiments accumulés
- ✅ Reconstruction d'un mur écroulé pour stabiliser les berges
- ✅ Installation d'un trop-plein afin de réguler naturellement le niveau d'eau
- ✅ Mise en place d'un tronc d'arbre, véritable "échelle de secours" pour les petits animaux
- ✅ Pose d'une clôture de protection, pensée pour empêcher l'intrusion de sangliers tout en respectant le passage d'autres espèces

Ces travaux permettent de restaurer un point d'eau précieux dans le paysage local, tout en créant une zone refuge pour la biodiversité, essentielle dans le maillage écologique du territoire.

Ce projet est un bel exemple d'action concrète en faveur de la nature, alliant technique, bon sens écologique et engagement local. 🌿

👏 Bravo à toutes les personnes mobilisées sur le terrain !



🟢🟢 TRAME VERTE ET BLEUE 🟢🟢

Dans le cadre du programme Trame Verte et Bleue (TVB), la FDC11 poursuit ses actions en faveur des milieux humides avec des travaux de restauration sur une mare à Cabrespine.

Travaux réalisés, par l'entreprise [Groupe Holtzinger](#) :

- ✅ Curage de la mare
- ✅ Débroussaillage
- ✅ Fabrication d'une passe amphibien
- ✅ Restructuration du muret en pierre
- ✅ Réparation de la fuite

À venir : installation d'une clôture de mise en défens pour protéger la zone et favoriser le développement de la biodiversité.

Ce projet est financé par la Région Occitanie, l'Europe (FEDER) et l'Agence de l'eau RMC.



📣 Boostez cette publication pour une plus grande couverture pour Fédération des Chasseurs et de la Nature de l'Aude.

[Booster la publication](#)



Fédération des Chasseurs et de la Nature de l'Aude

25 octobre 2022 · 🌐

...

<https://www.facebook.com/346434090368/posts/10159685232675369/>



i

CHASSONS.COM

Dans l'Aude, les chasseurs s'investissent dans la restauration des mares pour la préservation de la biodiversité

📣 Boostez cette publication pour toucher jusqu'à 1128 personnes en plus en dépensant 14 €.

Booster la publication

👍👍 Garance Gautherot et 18 autres personnes

5 partages

👍 J'aime

💬 Commenter

🔗 Partager



Écrivez un commentaire...



⚠️ Vous commentez en tant que Chasseurs Aude.



Fédération des Chasseurs et de la Nature de l'Aude

23 octobre 2022 · 🌐

...

💧 INVENTAIRE ET RESTAURATION DES MARES 💧

La FDC11 rejoint le projet de « restauration des mares » 2022/2025 porté déjà par plusieurs fédérations départementales des chasseurs d'Occitanie depuis 2016.

Ce projet vise à améliorer la connaissance et à la remise en état des mares dans la Région Occitanie.

L... En voir plus



📣 Boostez cette publication pour toucher jusqu'à 1258 personnes en plus en dépensant 14 €.

[Booster la publication](#)

👤 Garance Gautherot et 22 autres personnes

1 partage

👍 J'aime

💬 Commenter

🔗 Partager





Fédération des Chasseurs et de la Nature de l'Aude

Publié par Garance Gautherot



3 décembre 2024 · 🌐

...

●● TRAME VERTE ET BLEUE ●●

Dans le cadre du programme Trame Verte et Bleue (TVB), la FDC11 a déjà réalisé les travaux de restauration sur deux mares à Laure-Minervois. L'objectif est de rendre aux milieux humides leurs fonctionnalités hydrologiques et leur permettre d'accueillir une biodiversité variée.

Pour rappel, les travaux ont été effectués dans le cadre du projet TVB. Ce projet vise à améliorer les habitats naturels au travers d'actions menées par la FDC11 de restauratio... En voir plus



OPÉENNE



éen de développement
Eau Rhône Méditerran

[Voir les statistiques et les publicités](#)

[Booster la publication](#)

👤 Vous, Fédération régionale des chasseurs d'Occitanie et 18 autres personnes

3 partages



J'aime



Commenter



Envoyer



Partager

Villegly

Travaux à la mare Pech-Coyouls, un enjeu pour la biodiversité

La mare de Pech-Coyouls a été restaurée pour préserver un écosystème riche et fragile.

Les randonneurs, les chasseurs, mais aussi et surtout les pêcheurs, connaissent la retenue d'eau au lieu-dit Pech-Coyouls où se déroule chaque année le concours de pêche. Mais peu prêtent attention à la mare située à proximité envahie d'ajoncs et de roseaux.

Or, tout un chacun connaît le rôle primordial des zones humides pour la préservation du biotope, pour le stockage des eaux de ruissellement, l'épuration de l'eau, l'abreuvement et la pérennisation de la faune.

Des écosystèmes menacés avec une disparition de près de 50 % des mares en France depuis 1950 et qu'il convient impérativement de sauvegarder, voire de réhabiliter car les points d'eau sont, par excellence, un réservoir de biodiversité, et s'inscrivent dans une certaine continuité écologique voire un support pédagogique.

C'est ainsi qu'à l'initiative de la Fédération départementale des chasseurs de l'Aude (FDC 11), maître d'œuvre de l'opération, et sur proposition de l'associa-



La mare de Pech-Coyouls avant travaux.

CF

tion des chasseurs de Villegly en concertation avec la mairie, le projet de réhabilitation de la mare de Pech-Coyouls a été retenu.

Protéger la grenouille rieuse et les libellules

Des travaux réalisés dans le cadre du projet régional Trame verte et bleue animé dans le département par la Fédération de chasse et soutenu par l'Europe, la Région, l'Agence de l'eau Rhône-Méditerranée-Corse et la FDC 11. Un projet qui vise, entre autres, la connaissance et la remise en état des mares mis en place pour trois ans depuis 2022. Les objectifs sont définis autour de trois axes : améliorer les connaissances sur les milieux humides à travers un recensement par les chasseurs ; proposer des

solutions techniques pour restaurer les milieux humides prioritaires ; réaliser des animations, des chantiers de restauration des mares ainsi que des supports de communication.

Ainsi, concernant plus précisément celle de Villegly, il a été constaté la présence d'une

faune très riche et diversifiée de batraciens tels que la grenouille rieuse, le crapaud épineux ou encore le pélodyte ponctué et diverses libellules comme l'anax impérior et aesna cyanea.

Les travaux, réalisés par l'entreprise ARF du groupe Holtzinger de Lézignan-Corbières et prestataire de la FDC11, ont constitué à débroussailler deux tiers du milieu humide, créer un flot et des vasques pour maintenir l'eau, permettant de rendre les fonctions écologiques à la mare qui seront bénéfiques notamment pour les amphibiens et créer un point d'eau pour la faune.

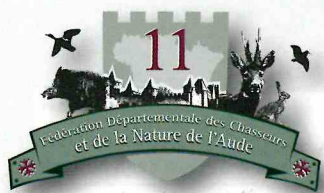
Enfin un panneau de communication sera implanté pour informer le public et servir également de support pédagogique pour les écoles du village et la FDC11.

G. Franc



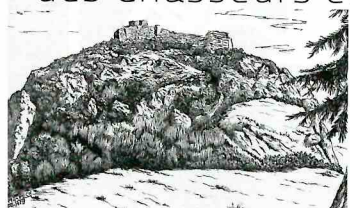
La mare de Pech-Coyouls après travaux.

CF



NOS CHASSES EN TERRE D'AUDE

Revue trimestrielle de la Fédération
des Chasseurs et de la Nature de l'Aude



Décembre - 2022 - N° 54 - 1€
Château de Montségur



P 4
*Processus de création
du compte SIA*



P 12
*Renforcement
des populations
de perdrix rouge,
l'exemple de Serviès
en Val, Villetritouls
et Arquettes en Val*

ADPADA : un travail remarquable

Le conseil d'administration de l'Association Départementale des Piégeurs Agréés du Département de l'Aude s'est réuni au siège de la FDC11. A cette occasion, Serge GAUBERT, Vice-Président en charge du petit gibier accompagné des salariés de la FDC11, a accueilli les membres du conseil d'administration et son Président Jacques BOURREL.

Cette réunion annuelle a permis de découvrir que la récente association possède déjà 83 adhérents.

Nous félicitons l'effort de piégeage réalisé sur plus de 40 communes par les piégeurs de l'ADPADA, qui a permis de prélever 279 renards et 135 ragondins pour la saison 2021-2022.

Un grand merci à eux pour leur dévouement.



Découverte du cerf au brame, une animation réussie

Dans le cadre du programme d'animation du Conseil Départemental « Découvrons Ensemble les Espaces Naturels Sensibles », en collaboration avec l'ACCA de Cournozouls, l'animation autour de la thématique du cerf au brame et de la faune de montagne s'est déroulée à Cournozouls ce samedi 1er octobre. Étaient proposées au public, une exposition photo, une conférence sur la valorisation et la consommation du gibier, une initiation au tir à l'arc et une exposition de mues de cerf. Durant la soirée, les participants ont pu écouter et observer les cerfs bramants autour du village de Cournozouls. La soirée s'est terminée par un chaleureux repas organisé par les chasseurs et les bénévoles du village. Un grand MERCI à l'ACCA de Cournozouls et à tous les intervenants.



Restauration du marais de Campagnol, une réussite pour l'ADCGE 11

Un contrat Natura 2000 est porté par l'association départementale des chasseurs de gibier d'eau l'ADCGE. Un an après les travaux ayant permis le curage d'un fossé et la création d'un déversoir pour amener plus d'eau douce dans le marais, le marais nord de Campagnol s'est déjà bien restauré avec une belle diversité de milieux naturels et notamment la restauration de secteurs de roselière permettant une meilleure épuration de l'eau qui transite dans le marais. Ces conditions favorables à l'avifaune ont attiré de nombreuses espèces d'oiseaux, dont des dizaines de hérons et d'aigrettes, et des centaines de canards et de foulques qui apprécient l'eau douce à légèrement saumâtre du marais.



La FDC11 rejoint le projet de « restauration des mares » 2022/2025

Déjà porté par plusieurs fédérations départementales des chasseurs d'Occitanie depuis 2016 ce projet voit votre Fédération le rejoindre pour les trois ans à venir. Il vise à améliorer la connaissance et à la remise en état des mares dans la Région Occitanie. La FDC11 a organisé la réunion de lancement et a présenté le projet et ses intérêts aux chasseurs du territoire concerné, les communes des bassins versants Orbiel, Clamoux et Argenteuil. La première phase du projet consiste à référencer l'ensemble des mares existantes et disparues sur ce territoire. Pour cela les chasseurs sont mobilisés pour mettre en avant leur connaissance du territoire sur chacune de leur commune. Ce projet a le soutien financier de l'Europe (FEDER), de la Région et de l'Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse.



Projet cofinancé par le Fonds Européen de développement régional, la Région Occitanie et l'Agence de l'Eau Rhône Méditerranée Corse,



NOS CHASSES EN TERRE D'AUDE

Revue trimestrielle de la Fédération
des Chasseurs et de la Nature de l'Aude



Décembre - 2023 - N° 58 - 1€
Cité de Carcassonne



P 4
*Le site de la
FDC 11
va changer*



P 12
*Découverte du
« brame du cerf »
à Counozouls*

Visite de Monsieur Christian **POUGET**, nouveau Préfet de l'Aude

Un mois après sa prise de fonction dans le Département, Monsieur Christian **POUGET** est venu visiter le siège des chasseurs Audois et rencontrer leur Président Yves **BASTIE**.

Après la visite des infrastructures et du site de formation au permis, un échange entre Monsieur le Préfet et Yves **BASTIE**, a permis de sensibiliser le représentant de l'état sur les sujets devenus habituels tels que les dégâts du grand gibier et l'accroissement du prix des matières premières font exploser la note, les territoires non chassés toujours plus nombreux que nous devons indemniser à cause de leur défaillance en matière de régulation, la déprise agricole engendrant les friches, le réchauffement climatique et son impact sur la faune chassable, la chasse « business » voulue par les filiales de l'état tels que l'ONF et le conservatoire du littoral,

Même si ces sujets ne sont pas nouveaux il était important de faire un point avec Mr le Préfet, représentant de l'état, car ces sujets grèvent les finances de votre FDC et par conséquent, déstabilisent la chasse dans notre département.

Monsieur le Préfet s'est engagé à revenir afin de faire un point régulier sur nos préoccupations et à faire son maximum pour nous aider dans nos activités.



Une réunion à destination des Présidents pour le SIA

Dernièrement, le service de la Préfecture et plus particulièrement de la sécurité intérieure en charge des armes, s'est déplacé au siège de la FDC11 pour rencontrer les Présidents et Responsables cynégétiques.

Ils étaient un peu plus d'une vingtaine à s'être déplacés pour venir à la rencontre des personnes en charge du SIA (Système d'Information sur les Armes) depuis la Préfecture Audoise.

Lors de cette réunion, il a été abordé la création d'un compte pour chaque chasseur ainsi que l'utilisation du logiciel pour la gestion du râtelier numérique.

A cette occasion, nous vous informons que la date butoir du 31 décembre pour créer son compte SIA a été repoussée sans que nous ne sachions, au moment où nous écrivons ces lignes, à quelle date.



TRAME VERTE ET BLEUE, restauration des mares à Trassanel et plantation de haies en Val de Dagne

Après une dernière visite de terrain à Trassanel, avec les propriétaires, l'ACCA de Trassanel, l'expert naturaliste et l'entreprise chargée de réaliser les travaux de restauration des mares sur la commune, les actions à réaliser ont été définies et validées ensemble. L'entreprise ARF du Groupe Holtzinger a pu débuter les travaux de restauration des mares.



Une visite de terrain a eu lieu dans le Val de Dagne, avec les propriétaires et les Présidents des ACCA pour identifier les linéaires des haies à planter cet hiver. Ces projets TVB visent à améliorer les habitats naturels au travers d'actions menées par la FDC11 de restauration de mares, d'entretien de milieux, de plantation de haies... en faveur de la petite et grande faune.

Ces projets sont financés par la Région Occitanie, l'Europe (FEDER) et l'Agence de l'eau RMC.



Projet cofinancé par le Fonds Européen de développement régional, la Région Occitanie et l'Agence de l'Eau Rhône Méditerranée Corse,



NOS CHASSES EN TERRE D'AUDE

Revue trimestrielle de la Fédération
des Chasseurs et de la Nature de l'Aude



Juin - 2025 - N° 64 - 1€
Château de Termes



**P 4 Assemblée
Générale de
Villeneuve
Minervois,
dix huit ans l'âge
de la majorité**



**P 14
Le lapin reprend
vie à Ferrals les
Corbières**

Journée découverte avec la FDC11 et l'établissement d'accueil handicapés de Cuxac-Cabardes

La Fédération Départementale des Chasseurs de l'Aude a eu le plaisir d'accueillir un groupe de résidents du centre d'accueil pour adultes handicapés de Cuxac-Cabardes pour une journée d'immersion en pleine nature avec un atelier traces et indices pour reconnaître la présence des animaux, l'observation de la faune et de la flore avec des jumelles et une balade découverte pour profiter de la nature environnante.

Merci aux participants et aux encadrants pour cette journée.



Décision du Conseil d'Etat classement ESOD pour l'Aude

Attaqué toujours par quasiment les mêmes associations, le Conseil d'Etat annule 52 décisions de classement ESOD mais maintient l'arrêté ministériel. L'Aude subit comme tous les autres Départements (neuf au total), le déclassement de la martre où l'espèce était ESOD, notamment en raison de son rôle de prédateur du grand têtard.

Concernant le Renard, la décision interdit désormais la pratique du déterrage dans l'Aude comme dans beaucoup de Départements, en précisant que le renard peut toujours être détruit à tir ou par piégeage.

Sortie ornithologique pour l'option cynégétique au Bac

Le 12 mars, les élèves de l'option cynégétique ont pris la direction de Mazères, au Domaine des Oiseaux, pour une sortie riche en découvertes !

Accompagnés par Mrs. AZAÏS et AZEMA et encadrés par Mme FREBOEUF, ils ont pu observer de nombreuses espèces et approfondir leurs connaissances sur l'avifaune locale. Une belle immersion au cœur de la biodiversité !



Restauration d'une mare à Cabrespine

Dans le cadre du projet européen Trame Bleue / Trame Verte, un chantier de restauration écologique a été mené avec succès pour la Fédération Départementale des Chasseurs de l'Aude (FDC11).

Ces travaux, réalisés par l'entreprise ARF du groupe GM, permettent de restaurer un point d'eau précieux dans le paysage local, tout en créant une zone refuge pour la biodiversité, essentielle dans le maillage écologique du territoire.



Projet cofinancé par le Fonds Européen de développement régional, la Région Occitanie et l'Agence de l'Eau Rhône Méditerranée Corse.

Trophée chasse durable



Cette année ce sont les chasseurs de l'ACCA de Conques-sur-Orbiel qui ont reçu le Trophée Chasse Durable 2024. Les chasseurs ont effectué de nombreux travaux en faveur du Lapin de Garenne avec les conseils de Fabrice FARNEDA. Ils ont su favoriser une pratique conviviale, accueillante et responsable de la chasse.

Le Président Yves BASTIE, accompagné du vice-président Serge GAUBERT responsable du petit gibier, a remis le trophée chasse durable à l'ACCA. Ce projet est soutenu par la région Occitanie.



UN PROJET TERRITORIAL

Les inventaires menés de 2022 à 2025 ont permis d'identifier

75

mares sur 31 communes des bassins versants de l'Orbiel, de l'Argent-double et de la Clamoux.

La mare de Pradelles-Cabardès fait partie de celles qui ont été restaurées.



LE PROJET RÉGIONAL

Conduit et animé par les Fédérations des Chasseurs et leurs partenaires, cette action s'inscrit dans le « projet régional de préservation et restauration des mares et des milieux ouverts » visant notamment à connaître, à sauvegarder et à restaurer les mares à l'échelle de territoires à enjeux en Occitanie.

Plus d'informations sur le projet en scannant ce code :



Mare de Pradelles-Cabardès

Un milieu restauré à préserver



Actions de restauration

» Léger curage d'une partie de la mare pour créer une cuvette et permettre d'avoir plus de profondeur d'eau et de recréer un écosystème complet.

» Consolidation du muret et étanchéification de celui-ci afin de maintenir un niveau d'eau plus élevé.

» Léger débroussaillage autour de la mare et abattage d'arbre.

APRÈS LES TRAVAUX
Voyez par vous-même !

Travaux réalisés par l'entreprise SARL ARF groupe GH, l'association communale de chasse agréée de Pradelles-Cabardès (ACCA) et la Fédération Départementale des Chasseurs de l'Aude

Avant la création du lac de Birotos, la petite source s'est élargie pour former une mare, aménagée et consolidée au fil des années par des murets en pierre. Témoignage d'un savoir-faire ancestral, ces aménagements rappellent les glacières et les pesquiés des alentours. Cette réserve d'eau était alors destinée à l'irrigation des champs qui occupaient le site.

AVANT TRAVAUX
Printemps 2025



PENDANT LES TRAVAUX



Pourquoi restaurer les mares ?



Biodiversité

- HABITAT D'ESPÈCES
- SOURCE D'EAU ET DE NOURRITURE
- CIRCULATION DES ESPÈCES LIÉES À L'EAU



Hydrologie

- FILTRATION ET EPURATION DE L'EAU
- RETENTION D'EAU DE PLUIES INTENSES
- RESTITUTION D'EAU EN PÉRIODE SÈCHE



Patrimoine

- CONTRIBUTION AU PAYSAGE RURAL
- TRACES DE PRATIQUES ET USAGES ANCIENS
- ESPACES DE DÉTENTE
- SUPPORT D'ÉDUCATION ET DE RECHERCHE

Quelques espèces observées sur la mare

Carex remota

La Laïche distante, plante des sous-bois humides, aux tiges fines et épis espacés. Indique un sol frais et fertile.



Calopteryx virgo

Le Caloptéryx vierge, grande demoiselle bleu métallique vivant le long des rivières propres. Signe d'une eau de bonne qualité.



Sympecma fusca

Le Leste brun, petite demoiselle brun-beige présente dans les mares calmes et roselières. Espèce discrète hibernant à l'état adulte.



Contact :
Fédération Départementale des Chasseurs de l'Aude
04 68 78 54 34 – fdca11@fdca.asso.fr



Projet cofinancé par le Fonds Européen de Développement Régional, la Région Occitanie et l'Agence de l'Eau Rhône Méditerranée Corse



Afin de préserver les habitants de ce milieu, merci de respecter certaines règles



UN PROJET TERRITORIAL

Les inventaires menés de 2022 à 2024 ont permis d'identifier

75

mares sur 31 communes des bassins versants de l'Orbiel, de l'Argent-double et de la Clamoux.

Le Pesquié de Cabrespine fait partie de celles qui ont été restaurées.



LE PROJET RÉGIONAL

Conduite et animée par les Fédérations des Chasseurs et leurs partenaires, cette action s'inscrit dans le « projet régional de préservation et restauration des mares et des milieux ouverts » visant notamment à connaître, à sauvegarder et à restaurer les mares à l'échelle de territoires à enjeux en Occitanie.

Plus d'informations sur ce projet en scannant ce code :



TVB

A l'époque où l'élevage et l'agriculture étaient omniprésents dans les campagnes comme Cabrespine, des mares comme celle-ci étaient bâties afin d'assurer l'abreuvement des bêtes. Elles servaient aussi de pesquié pour garder le poisson plus longtemps et à portée de main.

AVANT LES TRAVAUX

Été 2024



Le Pesquié

Un milieu restauré à préserver

Actions de restauration

» **Débroussaillage et abattage d'arbre** autour du Pesquié : limite le comblement en diminuant la chute des feuilles et permet d'augmenter l'activité biologique en apportant plus de lumière.

» **Imperméabilisation des berges** pour éviter au maximum les fuites.

» **Curage** réalisé à l'aide d'une pelle mécanique, ayant permis de restaurer la mare tout en préservant les zones servant de refuge pour la faune.

» **Création d'une rampe à amphibiens** et installation d'une clôture de protection.

Travaux réalisés par l'entreprise SARL ARF groupe GH, l'association communale de chasse agréée de Cabrespine et la Fédération Départementale des Chasseurs de l'Aude

PENDANT LES TRAVAUX

Hiver 2024/2025



APRÈS LES TRAVAUX

Voyez par vous-même !

Pourquoi restaurer les mares ?



Biodiversité

- HABITAT D'ESPÈCES
- SOURCES D'EAU ET DE NOURRITURE
- CIRCULATION DES ESPÈCES LIÉES À L'EAU



Hydrologie

- FILTRATION ET EPURATION DE L'EAU
- RETENTION D'EAU DE PLUIES INTENSES
- RESTITUTION D'EAU EN PÉRIODE SÈCHE



Patrimoine

- CONTRIBUTION AU PAYSAGE RURAL
- TRACES DE PRATIQUES ET USAGES ANCIENS
- ESPACES DE DÉTENTE
- SUPPORT D'ÉDUCATION ET DE RECHERCHE

Quelques espèces observées sur la mare

Le Triton palmé

Il se nourrit de vers et de petits crustacés. Sa présence est signe d'une bonne qualité du milieu. On ne le trouve que dans les mares non polluées. Espèce protégée.



L'araignée d'eau ou gerris

Il vit à la surface des eaux calmes. Grâce à ses longues pattes, il peut « marcher » sur l'eau. Il se nourrit de petits insectes tombés à la surface.



Le diagnostic écologique a identifié 1 amphibien et 1 libellule, soulignant ainsi l'importance de restaurer ces mares pour renforcer leur capacité d'accueil de la biodiversité. Des suivis écologiques post-restauration permettront de mesurer l'efficacité des actions entreprises.

Contact :
- Fédération Départementale des Chasseurs de l'Aude
04.68.78.54.34 - fdca11@fdca.asso.fr

Projet cofinancé par le Fonds Européen de Développement Régional, la Région Occitanie et l'Agence de l'Eau Rhône Méditerranée Corse



Réalisation : FDC de l'Aude, FRC Occitanie - Design : Enseignes et Marquages - Cahors - Photographies : FDC de l'Aude, Ingo Arndt, Gilles San Martin - Mars 2025

Afin de préserver les habitants de ce milieu, merci de respecter certaines règles



UN PROJET TERRITORIAL

Les inventaires menés de 2022 à 2024 ont permis d'identifier

75

mares sur 31 communes des bassins versants de l'Orbiel, de l'Argent-double et de la Clamoux.

La mare de Villegly fait partie de celles qui ont été restaurées.



LE PROJET RÉGIONAL

Conduite et animée par les Fédérations des Chasseurs et leurs partenaires, cette action s'inscrit dans le « projet régional de préservation et restauration des mares et des milieux ouverts » visant notamment à connaître, à sauvegarder et à restaurer les mares à l'échelle de territoires à enjeux en Occitanie.

Plus d'informations sur ce projet en scannant ce code :



La mare de Villegly

Un milieu restauré à préserver



Actions de restauration

» Nettoyage des déchets présents autour des mares.

» Faucardage d'une partie de la mare : limite le développement des massettes, tout en gardant une partie de ces végétaux pour conserver des refuges et des habitats pour la faune (avifaune, amphibiens, odonates, insectes...).

» Création de vasques pour maintenir l'eau et d'un îlot pour la faune.

» Léger débroussaillage autour de la mare.

Travaux réalisés par l'entreprise SARL ARF groupe GH, l'association communale de chasse agréée de Villegly et la Fédération Départementale des Chasseurs de l'Aude

APRÈS LES TRAVAUX

Voyez par vous-même !

PENDANT LES TRAVAUX

Automne 2024

En 2003, la mairie de Villegly acquiert la parcelle. Face aux problèmes d'érosion en contrebas, l'idée d'une retenue collinaire s'impose pour limiter les dégâts.

En 2024, l'ouvrage est réaménagé : la retenue est agrandie et une mare est creusée à proximité. L'eau de ruissellement peut ainsi être détournée, réduisant les risques lors des crues, tout en favorisant un équilibre plus naturel.

AVANT LES TRAVAUX

Été 2024



Pourquoi restaurer les mares ?

Biodiversité

- HABITAT D'ESPÈCES
- SOURCES D'EAU ET DE NOURRITURE
- CIRCULATION DES ESPÈCES LIÉES À L'EAU

Hydrologie

- FILTRATION ET EPURATION DE L'EAU
- RETENTION D'EAU DE PLUIES INTENSES
- RESTITUTION D'EAU EN PÉRIODE SÈCHE

Patrimoine

- CONTRIBUTION AU PAYSAGE RURAL
- TRACES DE PRATIQUES ET USAGES ANCIENS
- ESPACES DE DÉTENTE
- SUPPORT D'ÉDUCATION ET DE RECHERCHE

Quelques espèces observées sur la mare

Grenouille rieuse

Souvent observée près des plans d'eau, elle aime les milieux humides et ensoleillés. Son chant puissant s'entend de loin. Elle se nourrit d'insectes et de petits invertébrés.



Massette à feuilles larges

Elle pousse dans les zones humides. Elle a de longues feuilles rubanées et des épis cylindriques marron. Elle fournit abri et nourriture pour de nombreuses espèces et contribue également à filtrer l'eau.



Anax empereur

Grand prédateur des zones humides est reconnaissable à son vol puissant et à son abdomen bleu chez le mâle. Ses larves vivent dans l'eau et chassent activement.



Le diagnostic écologique a identifié 1 amphibien et 4 odonates, soulignant ainsi l'importance de restaurer ces mares pour renforcer leur capacité d'accueil de la biodiversité. Des suivis écologiques post-restauration permettront de mesurer l'efficacité des actions entreprises.

Contact :
- Fédération Départementale des Chasseurs de l'Aude
04.68.78.54.34 - fdca11@fdca.asso.fr

Projet cofinancé par le Fonds Européen de Développement Régional, la Région Occitanie et l'Agence de l'Eau Rhône Méditerranée Corse



Réalisation : FDC de l'Aude, FRC Occitanie - Design : Enseignes et Marquages - Cahors - Photographies : FDC de l'Aude, Don Pedro, Yannick « Les Taxinomes » - Mars 2025

Afin de préserver les habitants de ce milieu, merci de respecter certaines règles



UN PROJET TERRITORIAL

Les inventaires menés de 2022 à 2023 ont permis d'identifier

53 mares sur 31 communes des bassins versant de l'Orbiel, de l'Argent-double et de la Clamoux. Les mares de Trassanel font parties de celles qui ont été restaurées



LE PROJET REGIONAL

Conduit et animé par les Fédération des Chasseurs et leurs partenaires, cette action s'inscrit dans le « projet régional de préservation et restauration des mares et des milieux ouverts » visant notamment à connaître, à sauvegarder et à restaurer les mares à l'échelle de territoires à enjeux en Occitanie.

Plus d'informations sur le projet en scannant ce code :



Aujourd'hui enfouies et cachées, un réseau d'anciennes mares sont présentes sur la commune de Trassanel, celles-ci servaient pour abreuver le bétail

Les mares de Trassanel

Un milieu restauré à préserver

AVANT LES TRAVAUX

Eté 2023



PENDANT LES TRAVAUX

Automne 2023



Actions de restauration

- **Débroussaillage autour des mares** : limite le comblement en diminuant la chute des feuilles et permet d'augmenter l'activité biologique en apportant plus de lumière
- **Nettoyage des déchets** présents autour des mares
- **Création d'un réseau de plusieurs mares** : connectivité biologique fonctionnelle entre les habitats pour favoriser la diversité notamment des amphibiens

Travaux réalisés par l'entreprise SARL ARF groupe GH et l'association communale de chasse agréée de Trassanel

APRÈS LES TRAVAUX

Voyez par vos yeux

POURQUOI RESTAURER LES MARES ?



Biodiversité

HABITAT D'ESPECES

SOURCES D'EAU ET DE NOURRITURE

CIRCULATION DES ESPECES LIEES A L'EAU



Hydrologie

FILTRATION ET EPURATION DE L'EAU

RETENTION D'EAU DES PLUIES INTENSES

RESTITUTION DE L'EAU EN PERIODE SECHE



Patrimoine

CONTRIBUTION AU PAYSAGE RURAL

TRACES DE PRATIQUES ET USAGES ANCIENS

ESPACES DE DETENTE, SUPPORT D'EDUCATION ET DE RECHERCHE

QUELQUES ESPÈCES OBSERVÉES SUR LES POINTS D'EAU

Le Triton palmé

Il se nourrit de vers et de petits crustacés. Sa présence est digne d'une bonne qualité du milieu. On ne le trouve que dans les mares non polluées. **Espèce protégée.**



La Renoncule à feuilles capillaires

ette petite renoncule n'est pas très courante. Elle pousse dans les eaux stagnantes. Ses feuilles sont découpées en lanières très fines. Ses fleurs sont assez petites, blanches avec le centre jaune.



Contact

-Fédération Départementale des Chasseurs de l'Aude
-Tel. 04.68.78.54.34 - fdca11@fdca.asso.fr

Projet réalisé dans l'Aude en partenariat avec :



Projet cofinancé par le Fonds Européen de Développement Régional, la Région Occitanie et l'Agence de l'Eau Rhône Méditerranée Corse

