



RAPPORT D'ACTIVITÉ :

API'OURS

2025/2026

Coordination et rédaction : Mathilde Adami

Image de couverture : © Bérengère Yar

www.ferus.org



SOMMAIRE :

ORIGINE DU PROJET.....	p.4
ÉTAT DES LIEUX	p.5
TECHNIQUEMENT SUR LE TERRAIN.....	p.6
• Choix des terrains.....	p.6
• Choix des arbres.....	p.7
• Le mode de plantation.....	p.7
HIVER 2025/2026	p.8
• Les chantiers de plantation.....	p.8
• Animation.....	p.9
• Stagiaires.....	p.10
PERSPECTIVES.....	p.11
REMERCIEMENTS	p.12-13
CONTACTS.....	p.14

LISTE DES FIGURES

- Carte des plantations d'arbres Api'ours de 2015 à début 2025p.5
- Carte des sols des Pyrénées.....p.10



ORIGINE DU PROJET :

Api'ours tient son origine d'un projet ambitieux mis en place par une ONG Espagnole nommée FAPAS (Fondo para la Proteccion de los Animales Salvajes : Fonds pour la Protection des Animaux Sauvages*). Elle a pour objectif la conservation de la faune ibérique en voie d'extinction et la protection des écosystèmes, dont l'ours dans la cordillère cantabrique.

Depuis 1992, dans le cadre du projet "Des fruits pour l'ours", plus de 500 000 arbres fruitiers ont été plantés dans l'aire de répartition de l'ours brun cantabrique.

Cette association a mis en évidence une volonté partagée d'œuvrer pour l'ours, de la part des habitant·es des zones rurales asturiennes, en les sensibilisant et les impliquant dans sa conservation, avec comme principe : « ce qui est bon pour l'ours est bon pour vous ».

C'est dans cette dynamique que FERUS décide en 2016 de transposer le projet du FAPAS dans les Pyrénées, après en avoir étudié la faisabilité de réalisation sur le massif. FERUS a donc créé son propre **programme de plantations** et d'actions nommé **Api'ours** : un programme global pour la biodiversité dans les Pyrénées.

Les arbres fruitiers sont sélectionnés chez des **pépiniéristes locaux** et plantés sur des parcelles privées et/ou communales. L'enjeu de ces plantations est double. Il est d'une part d'**apporter de la ressource alimentaire** à la faune sauvage dont l'ours dans les Pyrénées et de **diversifier les milieux**. D'autre part, nous souhaitons à travers ce programme remettre **l'ours comme maillon de l'écosystème pyrénéen** et aborder le sujet de la **cohabitation** à travers le végétal et les liens entre les différents êtres vivants. L'implication des locaux et la transmission auprès du public est donc une condition nécessaire pour la réussite du projet.



TECHNIQUEMENT SUR LE TERRAIN

LE CHOIX DES TERRAINS

Les arbres sont plantés sur **2 types de terrains** afin de répondre au double objectif de soutien de la population d'ours et de transmission sur l'ours en faveur d'une cohabitation.



- terrains de passage ou de présence d'ours
- éloignés des habitations et proche des forêts en montagne



- terrains pédagogiques de sensibilisation au grand public
- dans les villages et accessibles



TECHNIQUEMENT SUR LE TERRAIN

LE CHOIX DES ARBRES

Les arbres sont sélectionnés selon différents critères :

- appétence de l'ours pour les fruits
- étalement des productions fruitières sur l'année
- robustesse des arbres aux maladies et aux conditions pédo-climatiques
- diversité et complémentarité entre les essences d'arbres
- adaptabilité des essences selon le sol, l'exposition etc du terrain



LE MODE DE PLANTATION

Le mode de plantation est inspiré de la **syntropie** qui mélange plusieurs essences et plusieurs hauteurs de végétaux afin d'avoir un **petit écosystème complexe et robuste**. Les arbres fruitiers plantés type pommiers sont des francs, c'est-à-dire qu'ils vont devenir très grands et durer plus longtemps. Ils sont complétés par des petits fruits type framboisiers qui vont mettre à fruits plus tôt et occuper un étage végétal plus bas - **complémentaire** avec les grands fruitiers.

HIVER 2025/2026

CHANTIERS DE PLANTATION

Les arbres sont plantés en hiver car il s'agit de la saison où les arbres sont en arrêt de sève ce qui favorise leur implantation. L'objectif de cette année était fixé à 200 arbres et il a été plus qu'atteint puisque **nous avons planté 230 fruitiers** dont 85 petits fruits. La grande majorité des fruitiers a été plantée lors de **chantiers participatifs** qui ont réunis **plus d'une vingtaine de bénévoles** originaires des Pyrénées. Merci à elles et eux !

Les **15 essences d'arbres** fruitiers plantés sont les suivantes :

pommiers, poiriers, cerisiers, pruniers, argousiers, airelles, canneberges, mûres sans épine, groseillers, cassissiers, myrtilliers, framboisiers, caseillers, gojis, muroises

Ces essences et les variétés ont été choisies par **6 pépiniéristes locaux** qui ont chacun.es leurs spécialités en terme de production de fruitiers.

Les chantiers de cette saison se sont déroulés en Haute-Garonne et en Ariège, territoires où la présence d'ours est avérée depuis plusieurs années et qui constituent à la fois des zones de passage mais aussi des territoires ou de vie de plusieurs ours. Plusieurs plantations sont situées dans le Couserans, région des Pyrénées ariégeoises avec une forte présence d'ours.



HIVER 2025/2026

ANIMATIONS

Cette année, un accent particulier a été mis sur la transmission et l'animation auprès du jeune public. Une première après-midi d'animation sur les ours dans le monde et sur le régime alimentaire de l'ours brun des Pyrénées a été consacrée à une école primaire d'une quarantaine d'enfants de l'école d'Orgibet (09800).

L'école Léon Blum de Cugnax a également bénéficié lors d'une semaine de classe découverte au Bois Perché d'animations sur le régime alimentaire de l'ours. Les enfants ont pu agir activement puisqu'ils ont planté 36 petits fruits (cassissiers et groseillers), une activité très appréciée par toutes et tous malgré les vers de terre !

Au final, ce sont 130 élèves qui auront participé à mieux connaître l'ours brun des Pyrénées et qui ont pu mettre les mains dans la terre !

Des dorlotoirs - infrastructures favorisant l'installation d'insectes pollinisateurs telles que les osmies- ont été placés sur des terrains accueillant du public.

Une journée de rencontre entre FERUS et le collectif de pépiniéristes RENOVA a permis d'échanger sur le choix des fruitiers, la vision de l'ours au niveau local et de mieux connaître les deux associations dans la salle communale d'Augirein. L'après-midi de cette journée a été consacrée à un chantier de plantations de fruitiers à Bordes-Uchentein dans le Couserans, territoire connu pour sa présence d'ours.



HIVER 2025/2026

STAGIAIRES

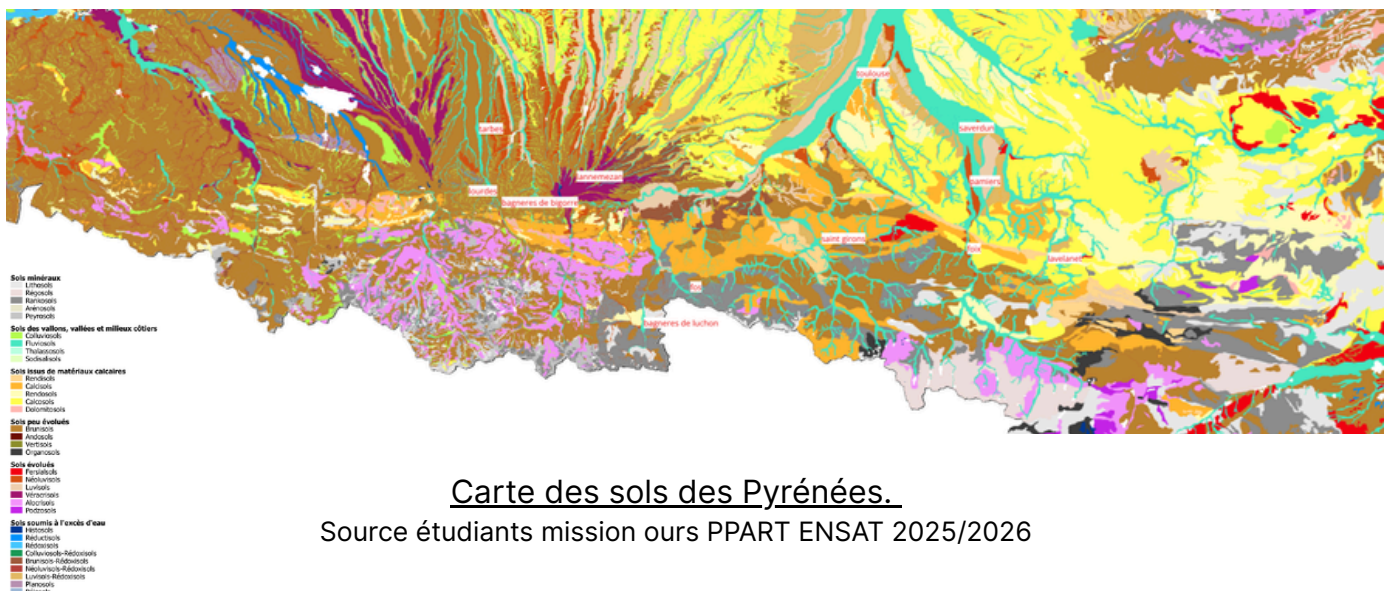
Un groupe de 7 étudiant.es agronomes de l'ENSAT à Toulouse ont travaillé sur le développement d'Api'ours sur 3 axes :

- identification des zones favorables de plantation du point de vue agronomique et selon la présence d'ours
- étude de l'acceptabilité du projet auprès des élu.es locaux
- guide de plantation selon les types de sols et l'intérêt alimentaire pour l'ours

Pour compléter l'étude globale du projet, les étudiant.es ont réalisé une étude de cas sur des terrains situés sur la commune de Fos afin d'en déterminer le potentiel pour Api'ours. Des interviews avec le maire de Fos et le maire de Melles, village des premières réintroductions d'ours, ont également été réalisées afin de sonder les avis des élus locaux.

Il en résulte des **cartes** avec une identification des potentiels agronomiques selon les types de sol ainsi qu'un rapport sur le régime alimentaire de l'ours et un **guide de plantation** pour le développement du programme.

Merci à Willow, Iban, Justine, Lucile, Manon, Mayline et Suzanne pour leur enthousiasme et leur implication.



PERSPECTIVES

Api'ours est un programme prometteur qui tend à se développer tant au niveau des plantations en **diversifiant les essences d'arbres** pour rendre les plantations plus résistantes et nourricières mais aussi en allant sur plus de nouveaux territoires. Le volet transmission sera au coeur des prochaines années avec la mise en place de **panneaux pédagogiques** sur les lieux de plantations, le développement d'**animations auprès des scolaires** et des **formations auprès des locaux sur la plantation et l'entretien des arbres** afin de les intégrer activement pour la cohabitation avec l'ours.



REMERCIEMENTS

Merci au soutien des différents financeurs de soutenir et de croire à une cohabitation avec l'ours. Sans eux le projet Api'ours ne pourrait pas exister.



REMERCIEMENTS

Merci aux deux pépinières principales pour leurs conseils, leur disponibilité et la qualité de leurs arbres. Merci de faire ce métier essentiel avec passion.



CONTACTS :

Mathilde ADAMI, chargée de mission Pyrénées - FERUS

mathilde.adami@ferus.org - 06 46 62 19 47

Secrétariat

secretariat@ferus.org - 04 90 93 50 29

N° 15 bureaux de Fourchon, rue Charlie Chaplin, 13200 Arles

www.ferus.org

