



2014
Année internationale de
l'agriculture familiale

enviroed4all® - Family Farm Snapshots-

pour étudier chez <http://familyfarms.enviroed4all.com.au/> dans 2014

Année internationale de l'agriculture familiale. "Nourrir le monde, préserver la planète"

Jardin de la « Koute à Tyon », Arvillard, Fr

Notre Famille

Bienvenu à Arvillard en Savoie, petit village français de près de 900 habitants situé en région sud-est au cœur des alpes. Il est perché sur les collines occidentales de la chaîne cristalline de Belledonne à une altitude de 500m.

Ici, notre exploitation familiale produit des légumes, des plantes aromatiques et officinales, des fruits à graines et à noyaux, du foin et du bois de chauffage, des objets en tressage de bois à la fois pour nos propres besoins, et à des fins d'échanges et de solidarité.

Notre famille comprend les 2 parents et 4 enfants de 15 à 8 ans, et surtout 1 chat très actif. Des amis, collègues et curieux viennent nous donner la main. Nous utilisons des méthodes culturales simples, rurales traditionnelles et des pratiques ancestrales transmises oralement. Elles s'apparentent à une variante d'alpino-permaculture.

En tant que parents, nous préparons et travaillons sur les espaces de culture, de fauchage et de production de bois. Nous entretenons régulièrement le domaine familial hors zone sauvage laissée volontairement en développement naturel. Les enfants nous aident à la plantation et à la récolte des fruits et légumes. Ensuite, ils participent occasionnellement à la transformation, à la conservation et surtout à leur consommation. Je m'occupe plus particulièrement des plantes aromatiques (arborées, arbustives et herbacées).



Notre exploitation familiale

Le lieu-dit de notre activité familiale s'appelle en patois franco-provençal savoyard « La Koute à Tyon ». La surface des parcelles jointives, sur le versant de colline du Mont Pezard, avoisine les 9 000 m². C'est une propriété rurale moyenne en Savoie mais constitué d'un seul tenant.

Dans un contexte collinéen savoyard, notre terrain est plat sur le haut de la parcelle sur 30 m (maison + jardin potager), puis très raide sur 20 m (> 50%) puis à nouveau à pente faible sur 35 m (<15%) jusqu'à un chemin rural muletier inférieur (lisière basse). L'exposition globale est Sud Sud-Est.

Vous pouvez observer le haut de notre terrain au début de printemps. La forte pente nous contraint simplement en matière d'accès, d'apport en matériel, d'adaptation de nos cultures. En hiver, la neige est là.



La géomorphologie locale est imposée par un socle sédimentaire relativement meuble (marno-calcaire), entaillé profondément lors du retrait des derniers glaciers locaux (par la vallée Bens en face et Arc par le col du Cucheron plus lointain au Nord). Les dépôts fluvioglaciaires se distinguent en terrasse supérieure par la présence d'épais bancs de sables et galets, sur le flanc de colline par des colluvions de pentes limoneuses très fertiles. Le fond de vallon est gravelo-argileux maintenant une certaine humidité.



Dans un cadre plus général, la colline du Montpezard fait partie des collines bordières jouxtant le massif alpin cristallin externe de Belledonne s'opposant classiquement aux massifs préalpins (Chartreuse, Bauges, Vercors). Pour plus de renseignements cliquer sur le lien suivant : http://www.geol-alp.com/belledonne/lieux_SeptLaux/LaRochette.html.

Le climat local est sous triple influence : subméditerranéenne remontant sur l'axe de la chaîne de Belledonne, subcontinentale par les retours d'Est et du Nord, océanique par le blocage des flux d'Ouest venant de l'atlantique. Ce point de rencontre local a une nette influence sur le développement de la végétation et les plantations au cours de l'année. L'hiver est généralement froid et sec, le printemps tempéré et humide (maximum de précipitations), l'été chaud et humide, l'automne frais et sec. On peut ainsi travailler la terre en hiver, planter les légumes à partir d'avril-mai et récolter régulièrement jusqu'en fin septembre. Le contexte étant montagnard, des événements climatiques marqués peuvent

impacter régulièrement notre production (grêle, orage, pluie intense, neige tardive ou précoce, sécheresse). http://srcae.rhonealpes.fr/static/cms_page_media/24/rapport-climat-final.pdf

Après une période d'observations et d'essais, il nous semblait naturel et cohérent d'adapter nos modes de culture à la pente, à la nature du sol, aux exigences du climat local et aux éléments biotiques suivants :

Avant la guerre mondiale 1939-1945, notre terre a fait l'objet d'une exploitation agricole et arboricole depuis des millénaires (civilisation de hallstadt puis allobrogie). Elle a décliné rapidement jusque dans les années 1980 où toute activité sur ces parcelles s'est éteinte (exode rural et disparition progressive des agriculteurs). Les ronces puis les bosquets et ensuite la forêt ont reconquis les prés de fauche et de pâturage, les vergers et les vignobles ont disparus. Ce coteau était réputé de mémoire d'hommes pour une production fruitière de qualité (abricot, brugnion, nèfles, pommes, poires, prunes, noix...), surtout la vigne sur les secteurs à fortes pentes et très ensoleillées, le foin à forte valeur fourragère, et le jardinage en bas et haut de pente. Certains secteurs étaient dédiés au pâturage (vaches, chèvres et moutons, chevaux) à proximité des sources.

La recolonisation naturelle par des végétaux endémiques adaptés au climax actuel (frêne, chêne rouvre, chêne pubescent, charme, érable, noisetier, ronces, saule blanc, sedum, humulus lupulus...) et par son cortège animal (renard, blaireau, cerf élaphe, chevreuil, écureuil, hérisson...) a masqué les reliques des espaces anciennement cultivés et réduit la biodiversité locale.

Depuis 5 ans, nous avons entrepris une réouverture et reconquête progressive par défrichage, abattage, fauchage et plantation en respectant et bénéficiant de cette mosaïque d'habitats naturels.



Les milieux naturels présents sur site sont :

- Bosquets et fourrés d'arbustes à dominante noisetier, frêne, saule, prunier
- Prairie sèche et hygrophile de l'étage collinéen
- Forêt à dominante chêne-frêne-érable
- Roncier à églantier
- Indices d'arboriculture (rejet de pommier, de prunier, poirier, néflier, noyers sur le déclin, sureau...)
- Indices de viticulture (vigne vierge, piquets d'acacia, phytolacca...)
- 1 source naturelle non captée et 1 zone humide en aval
- Groupement rupicole sur murets en pierres sèches



Dans l'optique d'un équilibre calé sur les besoins de notre famille sur les 20 ans à venir et des enjeux d'amélioration/préservation de corridors biologiques et de la pollinisation, nous avons optés pour la répartition suivante :

- 1/3 de la surface pour la production légumière, fruitière, aromatique, foin
- 1/3 de la surface pour le développement et la production forestière et arbustive
- 1/3 de la surface pour un espace de naturalité cf : [http://fr.wikipedia.org/wiki/Naturalit%C3%A9_\(environnement\)](http://fr.wikipedia.org/wiki/Naturalit%C3%A9_(environnement))

Afin de préparer notre terrain, nous avons réalisés des travaux manuels conséquents pour :

- améliorer les accès par le haut (pas de sentier au début),
- réaliser des zones de cultures par
 - abattage raisonné des arbres,
 - débroussaillage,
 - griffage de bulbes ronciers,
 - terrassement manuel en banquette,
 - stabilisation mécanique (fascines, clayons, bouturages naturels de saule, frêne, noisetier, églantier),
- restauration et création de muret en pierres sèches,
- défricher soigneusement les zones d'anciennes exploitations arboricoles et de vignobles pour permettre aux rejets sauvages de servir de porte-greffe,
- faucher manuellement et régénérer une partie des anciennes prairies,
- préparer des cépées de noisetier/frênes et têtards de saule,
- restaurer l'accès et le pourtour de la source (en cours),
- préserver les passages, les biotopes d'espèces locales, les lieux de prédation, de repos et de reproduction des animaux sauvages.



Nos produits –

‘Nourrir le monde’ par ‘Nous nourrir’

Nous produisons une majorité de nos besoins familiaux en fibre végétale (et sucres) à partir des arbres fruitiers, des légumes, des plantes aromatiques et officinales plantés dans le Jardin de la « Koute à Tyon ». Ci-dessous, vous trouverez une liste des principales productions alimentaires :



Fruits	Légumes	Plantes aromatiques et officinales
Mures	Choux *	Reine des près & calendula
Cynorhodon (églantine)	Patate *	Prêles *
Pommes *	Tomate *	Mélisse + mélitte + Menthe *
Poires *	Carotte *	Sauges *
Nèfles	Haricot *	Tilleul
Cerises	Petits pois *	Verveine *
Pêches *	Courge *	Alliaire
Noix	Courgette *	Ail des ours
Figues *	Concombre *	Camomille *
Framboise *	Poivron *	Herbe à Curry & carum carvi
Groseille *	Oignon *	Rhue & tanaïse & moutarde
Casseille	Ail *	Ortie *
Vigne *	Poireau *	Lavandes *
Coing	Epinard *	Frêne
Noisettes	Oseille *	Ronce *
Sureau noir	Roquette	Origan marjolaine
Prunes *	Salade *	Sarriette *
Prunelles	Blette	Sureau
Angélique	Bette	Menthe *
Rhubarbe	Betterave rouge	Génépi nitida
Kiwi		Armoise *
		Estragon *

** plusieurs espèces ou variétés*



Pêche de vigne



Choux de Milan



Plantes séchées

Notre production est partagée entre notre famille, nos amis, des collègues et des associations œuvrant pour le co-développement montagnard. Nous tenons surtout à assurer la très bonne qualité de la nourriture (fruits, confitures, légumes, aromates, conserves) et des produits connexes du jardin (foin, éclisses pour panier, objets et outils en bois).

Nous échangeons au gré de rencontres locales des plants, boutures, greffons, techniques culturelles et matériels manuels ou mécaniques adaptés.

Développement Durable - 'Prenons soin de notre terre!'

Observons notre nature, adaptons-nous à notre climat !

Depuis notre installation, il y a 15 ans, nous avons observé notre micro-climat local fortement influencé par la configuration géographique (Face au massif de Belledonne et à la vallée du Bens, au pied du Mont-Pezard). En 2013, Météo France nous a proposé d'installer une station officielle géo-référencée pour qualifier plus finement ses variations (t°C min/max, nébulosité, précipitations, charge de neige, rosée, gelée, couverture nuageuse, foudre,...) et servir à la prévision météorologique mais aussi à l'analyse climatologique intra-alpine.



Sur ces 15 ans, en confrontant systématiquement nos avis avec ceux des anciens exploitants montagnards, nous avons noté plusieurs tendances :

1. Une forte dynamique de la végétation vers la fermeture des milieux ouverts,
2. Un décalage variable de saisonnalité,
3. Une hausse de fréquence de phénomènes météorologiques extrêmes (grêle, orages, sécheresse, absence d'hiver marqué, vents, pluies intenses...),
4. La montée visible sur Belledonne d'espèces forestières en altitude,
5. La hausse moyenne de l'écart journalier de température (min/max),
6. L'adaptation et l'expansion climacique de végétaux subméditerranéens ou exogènes.



Nous notons aussi les évènements naturels remarquables : bourgeonnement, étiage de source, première gelée, première neige, nuées d'insectes, passage et installation d'oiseaux... tous conditionnés par notre climat. On a remarqué une nette décroissance en

nombre et variété d'insectes avec une conséquence sur la fréquentation de certaines espèces d'oiseaux (notamment pour les hirondelles) et sur la qualité de pollinisation.

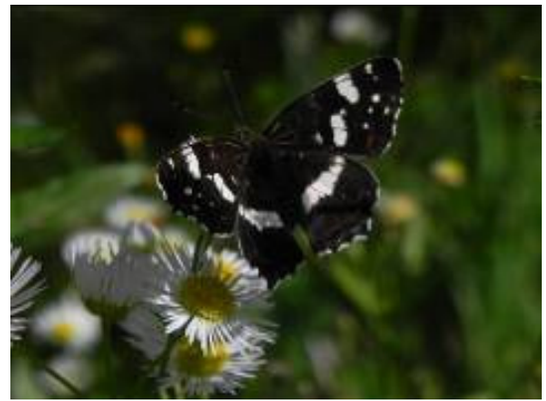
Sur cette base, nous veillons et adaptons nos plantations par expériences à court, moyen et long terme. La réaction des végétaux à notre sol, à notre mode de culture et à notre climat nous donne de bons indicateurs pour fiabiliser notre production.

Au regard d'un sol très drainant et suite à des périodes de sécheresse répétitives et intenses, nous avons mis en place une gestion économique de la ressource en eau (sens de culture, choix des essences et plants, récupération d'eau de pluie, transfert gravitaire, amendement argileux,...).

Préservons notre biodiversité

Faisant partie intégrante du biotope de la très sauvage vallée du Bens, nous favorisons l'amélioration de la biodiversité sur notre site tout en maintenant une pression soutenable sur nos cultures par quelques principes et mesures simples :

- Favoriser la variété des espèces (voir liste des principales espèces en annexe), leur habitat naturel (<http://inpn.mnhn.fr/programme/referentiels-habitats>) et leur continuum sous forme de corridor biologique local (cerfs, chevreuils, renards, blaireau, fouines, martres, insectes, papillons, oiseaux...),
- Expérimenter l'adaptation végétale sur plusieurs années et de remise au jour d'espèces en dormance dans le sol sous forme d'ilots et de micro habitats,
- Sélectionner et intégrer des espèces indigènes ou endémiques collinéennes et montagnardes dans notre secteur biogéographique (graines de graminées, carex, fleurs, boutures d'arbustes,...),
- Fauchage manuel de prairie (pas d'impact sonore) calé sur l'optimum de production de



semences, respectant au mieux les stades de développement des insectes et les contraintes de séchage et conditionnement du foin,

- Stabilisation mécanique par le génie végétal (clayonnage, fascinage, bouturages, rouleaux,...),
- Conserver et créer des gîtes pour animaux sauvages :
 - a. Abris de souche pour Hérisson près des potagers
 - b. Lérot et campagnol dans les bosquets et ronciers
 - c. Cabanes et abris à oiseaux,
 - d. Maintien de la variété des strates végétales pour l'installation et le passage de l'avifaune (héron, geai, corbeau, rapaces,...) par coupe raisonnée,
 - e. Terriers de renard et blaireau sous les noisetiers,
 - f. Plage de repos et mise bas dans les bosquets pour les biches et faons, chevreuils,
 - g. Sanglier dans le vallon humide côté source,
 - h. Couleuvres et lézards dans nos murs inférieurs et supérieurs,
- Fleurissement des prairies, bords de potagers et sentiers pour observer et améliorer la pollinisation,
- Maintien d'espèces végétales spécifiques nécessaires à des espèces animales inféodées (insectes, papillons, araignées,...),
- Nettoyer les abords de sources et ruisseau pour un meilleur accès et empêcher les pollutions éventuelles,



Nous veillons au fragile équilibre entre cultures nourricières et une faune sauvage importante par quelques pratiques :

- a. Protection mécanique des productions (piétinement, arrachage,...),
 - i. Plantations de boutures d'églantier,
 - ii. Reprise naturelle des ronciers en bande,
 - iii. Filets légers sur légumes (haricots, blettes, petits pois,...),
 - iv. Entourage de ronces et filets légers sur branches des arbres fruitiers,
 - v. Barrière végétale en piquet entrecroisé (fraises, framboises,...),

- b. Installer des plantes attirantes et répulsives sur les passages privilégiés (oseilles, rhubarbe, tanaisie, rue officinale, herbes succulentes, jeunes pousses de frênes, noisetier,...),
- c. Guider les plantations de courge, courgette et épinard grimpant sur des haies et bosquets en hauteur,
- d. Tailler les ronciers, arbres et arbustes fruitiers adaptés à notre passage et celui des animaux



Nous nous intéressons et participons tant que possible, à titre bénévole, à des réseaux culturels et scientifiques de veille et de pédagogie environnementale comme :



- Le Muséum National d'Histoire Naturelle : <http://www.mnhn.fr/fr>
- La Ligue de Protection des Oiseaux pour les habitats, opérations d'inventaires et de suivi des oiseaux sauvages : <http://www.lpo.fr/>
- Le réseau CPIE-CENS Savoie pour les observations naturalistes SERENA : <http://www.cen-savoie.org/>
- Le réseau Tela-botanica pour la botanique, la biologie végétale et la phytosociologie appliquée : <http://www.tela-botanica.org/site:accueil>
- Le réseau Noé Conservation / MNHN / Vigie Nature sur les insectes de nuits : <http://www.noeconserver.org/>
- Le réseau d'astronomie ANPCEN / AFA sur la qualité et la pollution du ciel de nuit : http://www.anpcen.fr/?id_rub=11
- Le réseau de signalement de l'ambrosie de l'Agence Régionale de Santé : <http://www.signalement-ambrosie.fr/>
- Le réseau d'information et de diffusion de B. Veler, géographe alpin : <http://spatioblog.wordpress.com/>
- Le réseau d'action et de protection des abeilles & pollinisateurs : <http://www.pollinis.org/>
- Le réseau MétéoFrance pour l'acquisition de données normalisées sur le climat local : <http://www.meteofrance.fr/climat-passe-et-futur;jsessionid=B044DD45963DF115C8E2681C54639800.12>
- Le réseau botanique et mycologique SMBDS & Foyer Rural de Montmélian pour inventaire et la pédagogie : http://www.foyerruraldemontmelian.fr/bureau_41.php & <http://fmbds.org/>
- Le réseau FRAPNA pour la pédagogie et la protection de l'environnement : <http://www.frapna.org/>
- Le réseau SISMALP pour l'indication anthropique d'activité sismique dans les alpes : <http://www.franceseisme.fr/alertes-fr.php>



- Le réseau NATURALITE et FRENE eaux et forêts : <http://www.naturalite2013.fr/>
- Le réseau AGEBIO pour le génie biologique : <http://www.agebio.org/>

Veillons sur notre empreinte naturelle

Notre méthode culturale, rencontre de la permaculture et d'une agriculture ancestrale de montagne, permet une réelle adaptation à notre environnement. Nous apprenons au fur et à mesure les bons gestes, l'utilisation d'outils manuels spécifiques, la lente adaptation de certaines espèces végétales productives au sein des espèces indigènes voire endémiques.

Nos nombreux échecs et essais sont alors générateurs de nouvelles idées, d'adaptation et discussions passionnés avec nos aînés!

Le recyclage de déchets organiques de la famille (os, huiles végétales, restes de repas, broyat de feuilles et branches, noyaux et pépins, tonte d'herbe et fauchage de fleurs,...) servent utilement au compost de bonne qualité à destination du potager supérieur.

Après la fauche manuelle, la cueillette dans les collines et montagnes alentours, le mélange et le jet de graines de graminées, carex et fleurs sauvages (annuelles à vivaces) assure l'enrichissement naturel en biodiversité de la prairie et bords de muret (insectes, araignées, oiseaux, petits mammifères...) mais aussi en valeur fourragère.

Le fumier de mouton, de chèvre et de cheval (issue des fermes locales) et le broyat de bois, permettent de régénérer efficacement le sol tous les ans.

L'ortie, la consoude, le frêne, les restes de gousses d'ail, d'oignons, les bois en cours de décomposition... nous aident à fertiliser et protéger naturellement nos cultures.

Nous n'utilisons et n'achetons donc pas de produits phytosanitaires qui pourraient influencer négativement le biotope et notre propre santé.

Nous limitons tant que possible l'usage de machine provenant d'autres exploitations (tracteur, motoculteur, broyeur,...) afin de ne pas propager certains ravageurs ou plantes



invasives (renouée du Japon, ambroisie, phytolacca, amarante...) et ne pas déstructurer le complexe biologique du sol (microfaune, insectes, champignons,...).

Le calage des récoltes, cueillettes, greffages, bouturages, plantations, mises en jauge, fauchages, coupes et soins des arbres, arbustes suit l'immuable et naturel défilé des saisons.

Etat d'esprit familial

Pour nous, petite famille des alpes, le « **Jardin de La Koute à Tyon** » est essentiel pour :

- Assurer une grande partie de nos besoins alimentaires et dépendre moins de certaines filières agro-alimentaires que nous ne cautionnons pas,
- Manger des aliments de qualité, et préserver notre santé,
- Eveiller ou aiguïser nos sens dans un environnement proche fourmillant de vie,
- Travailler dans un contexte éthique de solidarité et de convivialité,
- Transmettre des valeurs simples à nos enfants du goût, du partage, de l'utilité, du rythme et cyclicité des saisons, du fruit des plantations et inné de la nature,
- Apprendre, expérimenter et améliorer nos pratiques culturelles d'alpino-permaculture dans le respect de la nature,
- Equilibrer nos activités avec le fonctionnement de notre biotope et des habitats naturels,
- Améliorer, par l'inventaire et le suivi, les connaissances scientifiques et personnelles sur le climat, les milieux, les espèces, les habitats, les ressources et leur évolution dans le temps,
- Contempler notre paysage véritable marqueur de l'histoire de notre terre.



« Bien conscients de notre chance de pouvoir cultiver un terroir montagnard à la fois riche et fortement contraignant, nous partageons tant que possible des pratiques de bon sens avec nos enfants, amis, voisins, collègues et curieux, dans un principe simple d'unicité entre humanité et biodiversité, mais surtout de reconnaissance des véritables bénéfiques communs ».

Moi, Benjamin Lacheny, donne a Jeanie Clark les permissions pour utiliser l'information et les photos ici sous une licence « cc » . Ecrit par B. Lacheny en Savoie, en France. Edits par J.Clark en Wimmera, L'Australie

Pour toute information complémentaire sur ce jardin collinéen, échanges et visites :

geotope@orange.fr / blacheny@wanadoo.fr
<https://www.linkedin.com/in/geotope>

Pour toute information complémentaire sur IYFF :

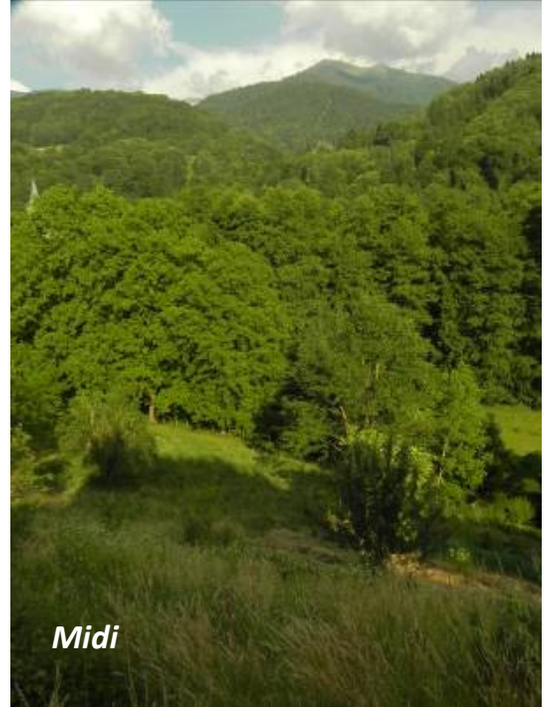
pour plus de «snapshots» <http://familyfarms.enviroed4all.com.au/>

pour les websites l'AIAF officielles

<http://www.fao.org/family-farming-2014/>

<http://www.familyfarmingcampaign.net>

<https://www.facebook.com/InternationalYearOfFamilyFarmingIYFF>



Midi



Famille



Maison



Soir

ANNEXES Genres et espèces caractéristiques du site (1)

Espèces végétales	Espèces animales	Fungi
Achillée millefeuille	Abeille *	Morille *
Aigremoine	Abeille charpentière	Bolet et cèpe *
Angélique des près	Aigle royal (t)	Pholiote *
Amarante *	Aile d'ange	Scléroderme *
Armoise *	Blaireau à nez de chien	Vesse *
Arum d'italie	Bouvreuil pivoine (t)	Collybie *
Aster *	Buse variable	Mycène *
Ballote	Campagnol roussâtre	Coprin *
Bardane	Campagnole	Coulemelle *
Benoite *	Carabes *	Agaric *
Berce des près	Cerf élaphe	Russule *
Boucage saxifrage	Cerf-volant lucane	Cortinaire *
Bouleau *	Chauve-souris *	Lichen *
Bourrache officinale	Chevreuil européen	Parmelia *
Calendula officinal	Chouette chevechette	Cortinaire *
Campanule *	Chouette hulotte	
Capillaire *	Coucou gris	
Carotte sauvage	Couleuvre à collier	
Cerisier *	Couleuvre verte et jaune	
Chardon & cirse *	Crapaud commun	
Charme commun	Criquet *	
Chataignier	Ecureuil roux	
Chelidoine	Fouine	
Chêne *	Frelon asiatique (inv)	
Chénopode *	Geai des Chênes	
Circée de paris	Grande sauterelle verte	
Cognassier	Guêpe *	
Cornouiller sanguin	Grillon	
Cornouiller male	Hanneton commun	
Cypéracée *	Hérisson	
Digitaire	Héron cendré (t)	
Eglantier	Hirondelle	
Epiaire *	Lampyre et luciole *	
Erable *	Lézard des murailles	
Euphorbe *	Lézard vert	
Fougère *	Libellule *	
Frêne	Listère *	
Fumeterre *	Loup gris (s)	
Fusain	Mante religieuse	
Fraise des bois	Martinet	
Galeopsis *	Martre	
Galinsoga	Merle	
Gaillet *	Mésange (t) *	
Germandrée *	Moineau *	
Geranium *	Milan noir	
Glycérie *	Mouche scorpion	
Graminées *	Papillon *	
Grande Prêle	Pic vert	
Hellebore *	Pic épeiche	
Houblon	Pic épeichette	
Houx	Pie bavarde	
Impatience *	Pinson (t) *	
Iris *	Rat des champs	

knautie	Rat taupier	
Lamier *	Renard roux	
Lierre grim pant	Rouge-gorge (t) *	
Lierre terrestre	Sanglier	
Liseron *	Sauterelle *	
Mauve sylvestre	Sitelle torche pot	
Merisier	Tarin des aulnes	
	Tortue d'hermann (ine) (t)	
Mouron *	Troglodyte	
Myosotis *	Vipère aspic	
Néflier	Verdier	
Nivéole de printemps		
Noisetier		
Noyer royal		
Orchidacée *		
Orme *		
Orchis *		
Oxalis *		
Morelle *		
Petite centaurée rouge		
Perce neige		
Peuplier *		
Phragmites		
Plantain *		
Poirier sauvage		
Pommier sauvage		
Prêle d'hiver		
Prêle des Champs		
Prunier *		
Raifort		
Raisin d'Amérique (inv)		
Reine des près		
Renoncule *		
Robinier faux acacia		
Ronce *		
Rumex *		
Saponaire		
Saule *		
Sauge *		
Sceau de Salomon		
Sedum *		
Silène *		
Tilleul à feuille en coeur		
Topinambour		
Tremble *		
Vesce & gesse *		
Viorne *		
Vrillée *		

(1) Liste non exhaustive des noms communs vernaculaires – : <http://inpn.mnhn.fr/collTerr/commune/73021/tab/especes>

(t) passage temporaire

(s) secteur de prédation et de détection sonore

* plusieurs espèces

(ine) dite « introduite non éteinte »

(inv) dite « invasives »