



## Bulletin forestier n°2 Du 15 février 2022

### Remerciements

La fin d'année 2021 et le début d'année 2022, a vue sa part de cadeaux.  
En effet nous avons été dotés d'outillage par une entreprise (Merci Hervé)  
Cela nous permettra d'intervenir comme des « semi-professionnels » 😊 pour  
la suite des plantations, entretien et cueillette.  
Dans la continuité de la générosité de Monique/Michel, Michèle, Heidi, Michel,  
Sebastien/Stéphanie, Colette, Vincent, Nathalie/Jean-Marc, nous venons de  
recevoir une jolie somme de mon ami Franck.  
Il est apiculteur et il souhaiterait qu'une partie de sa donation puisse égayer  
nos forêts de quelques abeilles mellifères.  
Nous réfléchissons sur le meilleur emplacement de nos pollinisatrices.  
Elles auront le rôle principal de diversifier nos récoltes.  
Rassurez vous nos lieux qui se veulent des lieux de biodiversité, feront la part  
belle aux abeilles solitaires, autres hyménoptères, syrphes et mouches...

Je tenais à partager avec vous le courrier de Colette, cette dame attentionnée déjà donatrice.

Je vais vous en extraire quelques phrases (Y'a pas de mal à se faire du bien)

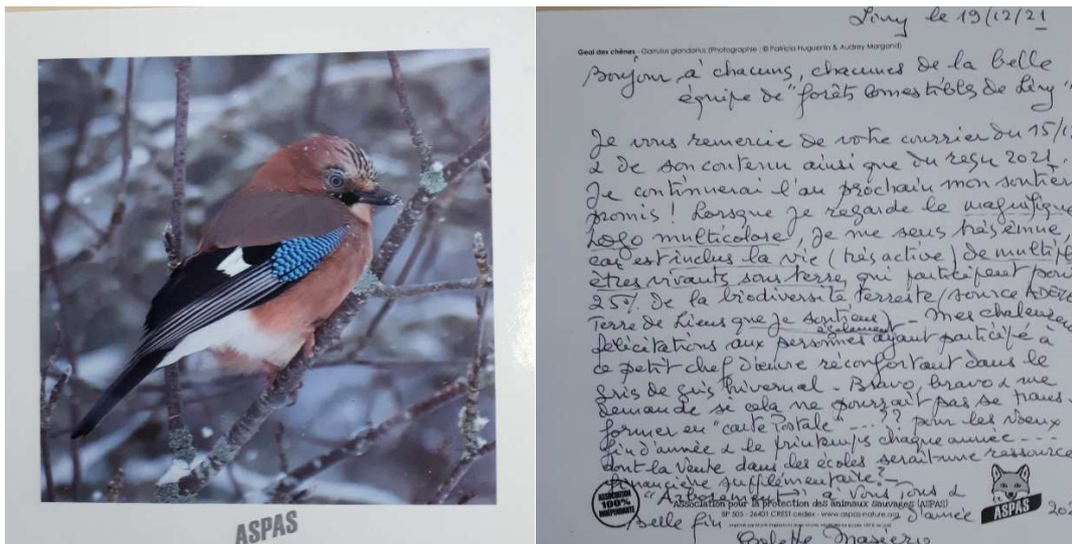
« Bonjour à chacun, chacune de la belle équipe de forêts comestibles de Livry ... Je continuerai l'an prochain mon soutien, promis !

Lorsque je regarde le magnifique logo multicolore, je me sens émue, car est inclus la vie (très active) de multiples êtres vivants sous terre, qui participent pour 25% de la biodiversité terrestre (Source ADEME, terre de lien que je soutiens également)

Mes chaleureuses félicitations aux personnes ayant participé à ce petit chef d'œuvre réconfortant dans le gri-gris hivernal ... »

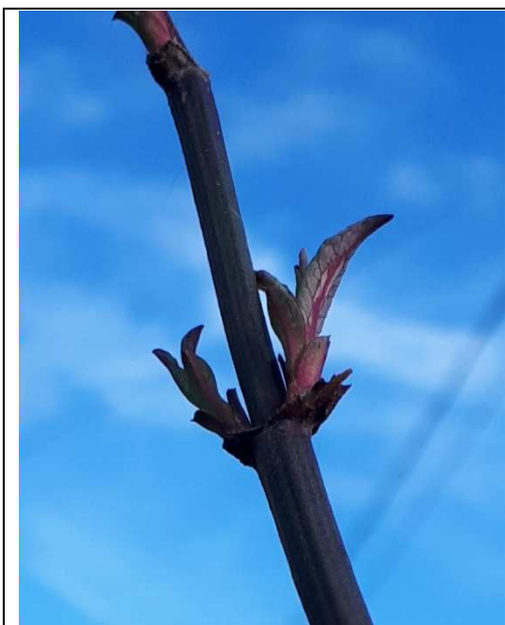
Elle suggère que l'on crée une carte postale à faire vendre ensuite aux écoles pour une ressource supplémentaire.

Voici sa carte postale ; Petit quizz quel est ce bel oiseau que l'on rencontre dans nos bois.

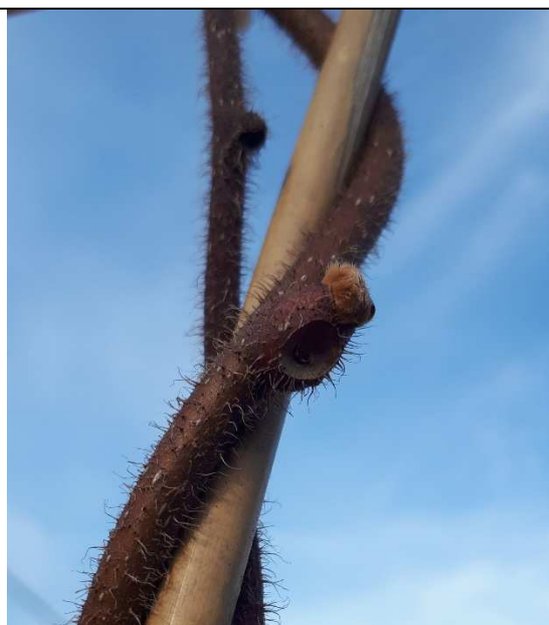


## Place Mouton

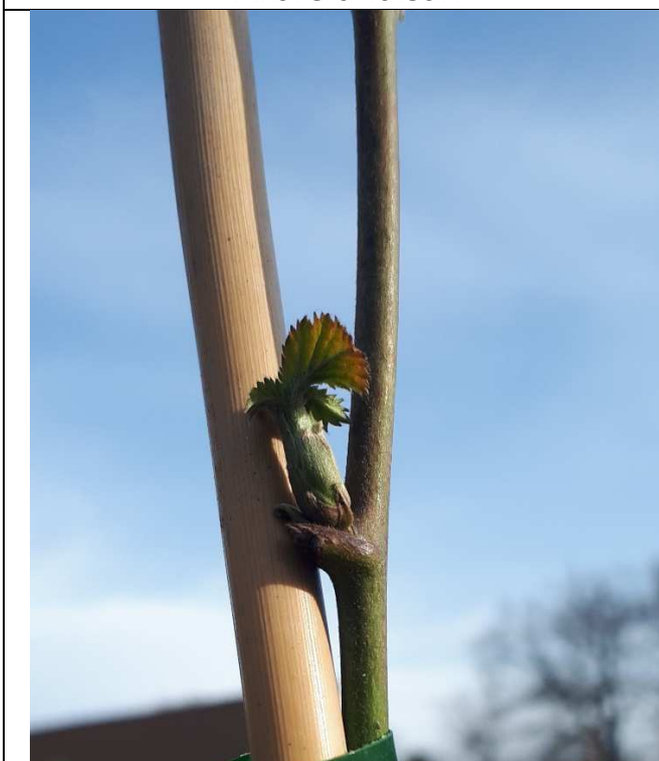
Le printemps pointe tout doucement le bout de son nez avec quelques variations climatiques (pluvieux – ensoleillé – venteux – gelées matinales)  
Et voici son lot de bourgeons



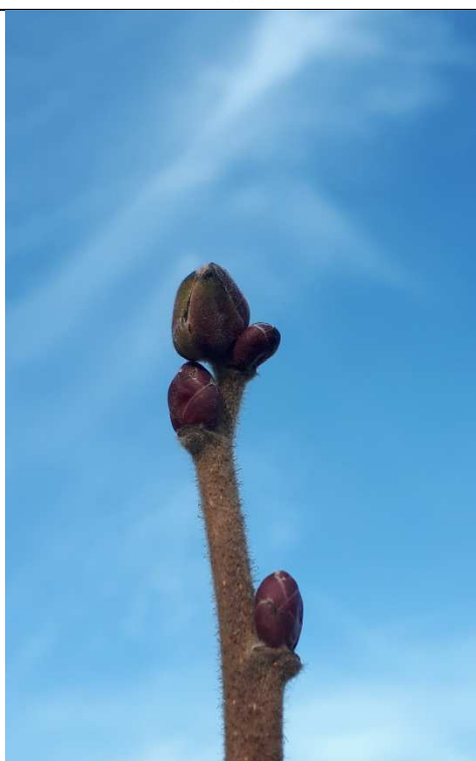
Arbre à faisan



Kiwi



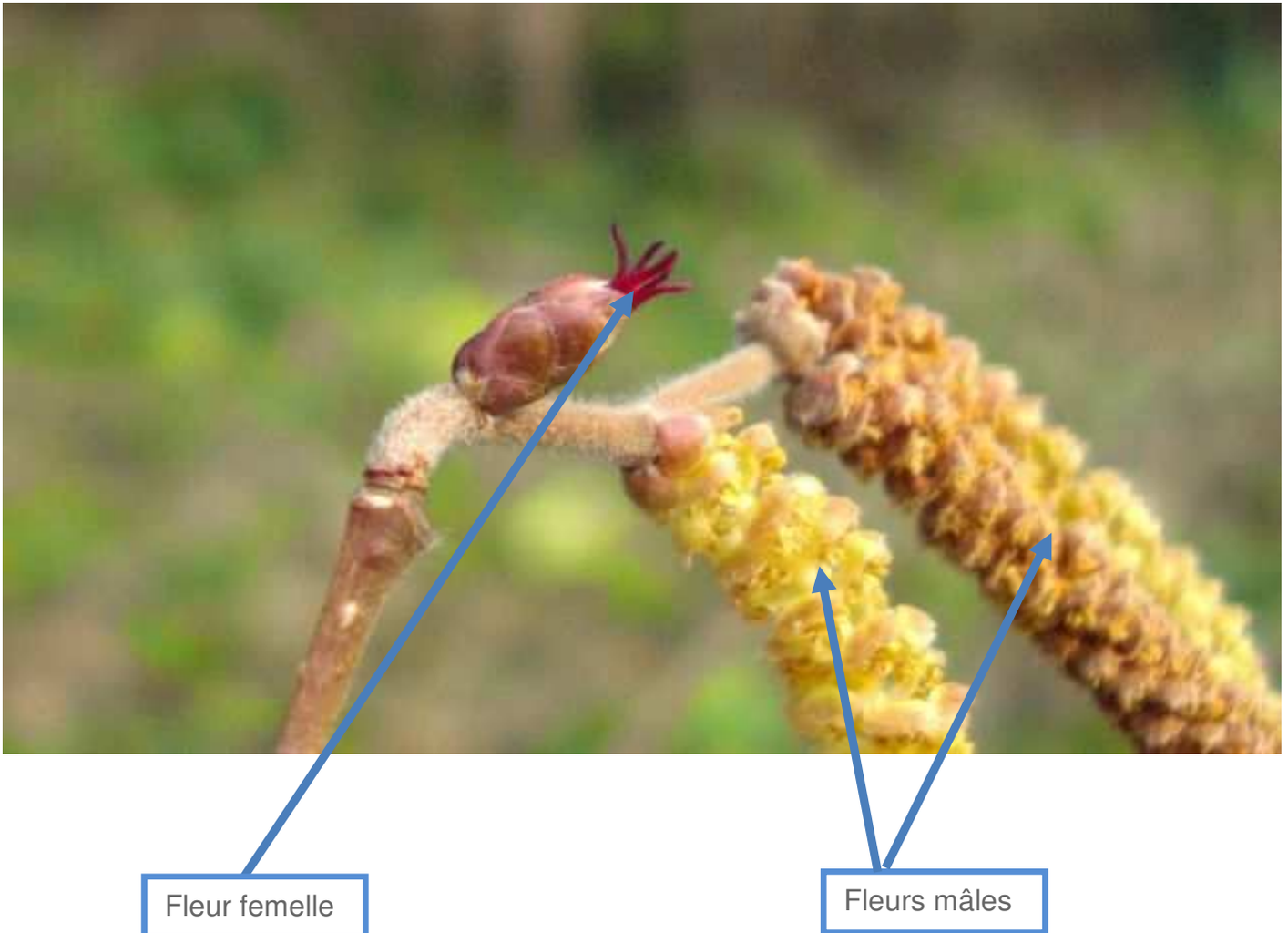
Mures



Noisetier

# Botanique

Le noisetier (*Corylus avellana*)



Nous connaissons tous le noisetier et son excellent fruit à coque qui enchante nos pâtisseries et plats cuisinés, mais combien connait son système de fécondation ?

Je m'y suis intéressé et voici quelques éléments qui rendent fascinant « la vie »

Le noisetier est une espèce végétale dite monoïque qui signifie « une seule maison » contrairement aux espèces dioïques (ex : les kiwi) « deux maisons ». Pour le noisetier cela signifie que chaque arbre possède à la fois des fleurs mâles et des fleurs femelles.

La nature étant bien faite, la reproduction au sein d'un même arbre est un frein à l'évolution (risque de consanguinité que l'on peut connaître chez nous les humains, j'en reste là de la comparaison 😊)

Pour bien faire, le noisetier, dans la plupart des cas décale les floraisons mâles des femelles.

Dans l'autre cas (photo jointe) les fleurs mâles appelées aussi chatons et femelles sont en même temps, mais il y a une incompatibilité génétique comme vu plus haut (consanguinité)

C'est pour cela que dans notre forêt comestible de la place Mouton nous avons implanté 3 variétés différentes.

Par ailleurs, la pollinisation des végétaux a lieu soit grâce aux insectes (abeilles, bourdons, syrphes ...) on dit que l'espèce est entomophile.

Soit grâce au vent on dit que l'espèce est anémophile. Ce qui est le cas du noisetier.

A travers ce bulletin que je souhaite vous présenter régulièrement, je ferai une part belle à l'information sur le monde végétal et plus particulièrement des forêts comestibles.

N'hésitez pas à me solliciter si vous souhaitez aborder certains sujets

## Arborément