

Activités en hiver :

En période hivernale, c'est la saison du marquage des coupes pour les ventes de l'année. Dans les feuillus, cette opération se déroule avec les arbres sans feuilles pour mieux apprécier leur qualité ou leur défaut.



Nous devons effectuer le bilan de l'année écoulée et la programmation des travaux sylvicoles, de limites ou touristiques dans les forêts pour les présenter aux collectivités. C'est l'occasion en période hors gel de réaliser des plantations dans les zones où le renouvellement du peuplement n'a pas été assuré suite à un accident climatique.

C'est aussi la saison de l'exploitation des coupes :

Il y a 3 grands types, les **coupes vendues sur pied** achetées par des professionnels pour la production de piquets, bois de chauffage ou plaquettes forestières, les **affouages ou les cessions faites aux particuliers** pour leur besoin personnel en bois de chauffage et les **ventes bord de route**. Ce dernier mode de vente permet de mieux valoriser les billes de pied (chêne ou châtaignier) destinées au sciage. Ces bois sont exploités par un exploitant forestier et vendus bord de route (c'est-à-dire à port de camion). Ce type de vente permet aux acheteurs de mieux apprécier la qualité.

Le noisetier - *Corylus avellana* :

Arbrisseau très fréquent à la lisière des forêts, dans les haies, en bordure des ruisseaux, **appelé aussi coudrier**, il atteint 4-5 m de haut, se développe en touffe de 10 à 12 tiges nommées gaules. Tous les ans, de nouvelles pousses apparaissent à la base assurant le renouvellement. Ses rameaux ont une faible longévité. Son écorce marron clair se détache en fines lamelles.

Ses feuilles grandes cordiformes, finement velues, dentées se terminent par une pointe.

Ses fleurs mâles sont des chatons jaunâtres pendants, longs à maturité. **Ses fleurs femelles plus discrètes sont en forme de petits bourgeons aux styles rouges** (c'est le moment pour les remarquer).

Ses noisettes sont recherchées par les écureuils qui assurent sa propagation en enterrant les fruits et en oubliant l'emplacement de ses réserves. Ses jeunes rameaux peuvent être utilisés en vannerie.

La chenille processionnaire du pin :

Les pins ne sont pas présents dans les forêts communales sur la commune de Septème.



C'est un **papillon nocturne** qui donne naissance aux **chenilles processionnaires du pin** suite à la ponte d'une femelle sur une branche de pin. Les chenilles construisent un abri en soie dès le mois de septembre. Pendant leur croissance, elles muent 3 fois avant l'hiver, changent de couleur et se

parent de plus en plus de poils. Au cours du mois février (suivant la température), les chenilles processionnaires quittent leur cocon blanc pour aller s'enfouir dans le sol à quelques centimètres sous terre dans un endroit ensoleillé. Elle se déplace en procession, un fil de soie les relie les unes aux autres.

C'est à ce stade, qu'il est important de ne pas être en contact avec les poils très urticants des chenilles. Ce dernier cycle va leur permettre de se transformer en chrysalide, elles peuvent rester dans le sol quelques mois à plusieurs années (jusqu'à 3 ans) avant de se muer en papillon. Lors de ces processions, le vent peut disperser les poils, **il est déconseillé de vouloir détruire des chenilles en procession**, leur poils sont très volatiles ; lors des tontes de gazon, nous pouvons être en contact.



En cas de contact avec des poils, les manifestations sont diversifiées suivant les parties du corps :
Éruptions de boutons avec de sévères démangeaisons sur tout le corps, développement de conjonctivite, si inhalation : irritation des voies respiratoires, troubles digestifs, ...
Mais surtout, **une personne qui a des contacts répétés avec la chenille processionnaire développe des réactions qui s'aggravent à chaque nouveau contact.**
Attention aux enfants et prendre toutes les mesures nécessaires pour s'en protéger.
Pour les animaux, souvent une action rapide du vétérinaire est vitale.

Les moyens de lutte sont difficiles à mettre en place :

Pose de collerette sur le tronc pour capturer les chenilles à leur descente

Piégeage des papillons en été avec une phéromone

Échenillage : enlèvement des nids par coupage et incinération, à l'automne

Lutte biologique ou chimique réalisée par des professionnels

Les mésanges chassent la première forme larvaire, seul le coucou s'attaque aux chenilles.