

## COMPTE - RENDU DE LA REUNION

### Essences secondaires de nos forêts : Bois sous-estimé mais potentiel à valoriser.

Cette réunion de vulgarisation s'intéresse à la place et à la valorisation des essences secondaires dans les forêts de l'Yonne. Elle s'est déroulée le 4 mars 2026, avec une matinée en salle à Lainsecq et un après-midi de visites en forêt en Puisaye-Forterre.

La matinée en salle a permis d'introduire les enjeux liés à la diversité des essences forestières. Les forêts de l'Yonne sont aujourd'hui majoritairement composées de chêne, de charme et de hêtre, qui représentent à eux seuls près de 75 % du volume sur pied. Pourtant, de nombreuses essences dites « secondaires » sont présentes mais restent peu valorisées, malgré leurs intérêts économiques, environnementaux et leur rôle dans la stabilité et la résilience des écosystèmes forestiers. La présentation a également rappelé les usages historiques de ces essences et les perspectives qu'elles peuvent offrir dans un contexte de changement climatique.

Un focus particulier a ensuite été consacré à l'alisier torminal : sa sylviculture, les modalités de repérage et de mise en valeur en forêt, ainsi que ses possibilités de transformation et de valorisation.

La matinée s'est poursuivie avec l'intervention de trois chercheurs de l'Université de Gembloux.

- Lorna Zeoli a présenté les principes de sylviculture du bouleau.
- Tom Mortelmans a détaillé les usages, les débouchés et la ressource disponible pour cette essence.
- Maxime Lambinet a abordé les stratégies d'enrichissement en forêt, la place des essences secondaires au sens large face au changement climatique ainsi que les enjeux de protection contre le gibier.

Ces différentes interventions ont suscité de nombreuses questions et échanges avec les participants.

La matinée s'est conclue par un verre de l'amitié, suivi d'un repas tiré du sac, avant de rejoindre le terrain sous un beau temps de début mars.

Le premier arrêt a eu lieu sur une parcelle d'environ 3 hectares située sur la commune de Saint-Sauveur-en-Puisaye. Le sol, typique de la Puisaye, présente une mosaïque de conditions allant de sols sablo-limoneux à des zones argileuses hydromorphes selon le micro-relief. Suite à la tempête de 1999 et aux exploitations qui ont suivi, la parcelle a été rachetée par de nouveaux propriétaires et s'est recolonisée naturellement en taillis de bouleau d'âges variés. La visite a permis de présenter une tentative de mise en valeur de ces bouleaux et des essences accompagnatrices apparues naturellement, à travers une sylviculture dynamique appliquée au jeune stade ou des interventions de rattrapage dans les peuplements plus âgés. Cette démarche reste encore largement expérimentale, les références techniques étant encore peu nombreuses aujourd'hui.

Le second arrêt s'est déroulé sur la commune de Sougères-en-Puisaye, sur une parcelle d'un peu plus de 4 hectares située sur un sol argilo-calcaire typique de la Forterre. Cette forêt n'avait pas été exploitée depuis une cinquantaine d'années et a été récemment acquise par un nouveau propriétaire. En plus du chêne, une diversité intéressante d'essences est présente. La visite a notamment permis d'illustrer un travail de repérage et de mise en valeur des alisiers torminaux, impliquant parfois de favoriser ces derniers face aux chênes voisins. Un travail de sélection a également été évoqué sur une longue lisière d'environ 700 mètres exposée sud-ouest, où l'on observe un dépérissement du charme et une certaine faiblesse du chêne. L'alisier torminal semblant mieux résister à ces conditions, l'objectif est d'y favoriser au maximum son développement, dans une logique de test sylvicole.

La réunion s'est conclue autour de beaux gros bois de charme et d'érable champêtre situés en contrebas de la parcelle. Les échanges ont permis d'ouvrir la réflexion sur la valorisation d'autres essences secondaires et sur l'intérêt de ne pas considérer systématiquement la forêt uniquement à travers le prisme du chêne.

Cette réunion, co-organisée Par Violette Hervé, ingénieur départementale de l'Yonne au CNPF Bourgogne-Franche Comté avec **Paul-Émile Lezean**, stagiaire de BTS à AgroSupDijon, a rassemblé **52 participants** et a suscité un fort intérêt pour ces thématiques.