



Conscients de l'importance de pouvoir à nouveau **produire nos matériaux localement**, soutenir ainsi l'emploi et l'économie locale et valoriser le potentiel de nos milieux naturels, la Vigotte Lab et ses partenaires portent des travaux de recherche et d'innovation autour de **nouvelles filières de construction biosourcée en circuit court**. Plus de **10 laboratoires de recherche** de toutes les disciplines, des **entreprises et experts issus de toute la chaîne de valeur** coopèrent pour identifier et lever les verrous puis ouvrir de nouvelles opportunités concrètes. Semés, récoltés, transformés, mis en oeuvre,... nos matériaux ont un parcours dont l'impact sur nos paysages, notre environnement, mais aussi sur notre identité et notre résilience demeure insuffisamment connu et maîtrisé.

La Vigotte Lab lance un **cycle de rencontres saisonnières** ouvert à tous les acteurs intéressés : **agriculteurs, entreprises de transformation de fibres végétales, architectes, bureaux d'étude, entreprises du bâtiment, élus et agents territoriaux...** pour donner une vision complète du cycle de cette matière que nous manipulons sans véritablement la connaître.

4 temps forts rythmeront ce cycle :

- 18 mai 2026 : le temps des SEMIS
- Fin août 2026 : le temps de la RECOLTE
- Janvier 2027 : le temps de la TRANSFORMATION
- Avril 2027 : le temps de la CONSTRUCTION

Programme du 18 mai 2026, le temps des SEMIS :

12h Banquet rural

A la croisée d'une fête de village et d'un banquet républicain, temps convivial autour d'un repas champêtre et de premières discussions. L'innovation commence par l'échange !

13h30 Café-conférence introductive

Etat des lieux et travaux de recherche et développement à la Vigotte Lab pour l'émergence de circuits courts des matériaux biosourcés

14h Echanges et regards croisés

Agriculteurs, producteurs de matériaux, architectes, entrepreneurs du bâtiment, ingénieurs, élus, chercheurs... Quelle vision partagée ? Quels freins pour l'atteindre ? Atelier animé par Juliette Focki, designer et doctorante au sein du laboratoire ERPI.

15h Visite des cultures et séquence de plantation

Présentation des techniques expérimentales de culture mises en place à la Vigotte Lab autour du seigle, du chanvre et du miscanthus par Raphael Houillon, agriculteur installé au Val d'Ajol et responsable des cultures à la Vigotte Lab. Démonstration et chantier participatif de semis et plantation de chanvre.

16h Conférence « Cultiver nos matériaux : ressources, savoir-faire et paysages de demain », Marc Benoît, Docteur en Agronomie, Ex directeur de recherche INRAE

D'où vient la matière utilisée en construction ? Quels choix d'essences et de conduites culturelles pour notre terroir et nos usages constructifs ? Quelles pratiques adaptées à notre territoire ? En particulier quelle rôle jouent les sols vivants ? In fine, comment nos choix de filière peuvent remodeler nos paysages et valoriser nos savoir-faire locaux ?

17h Fin de la séquence

A suivre : 17h30 Assemblée générale de l'association (participation ouverte à tous : rapport d'activité et perspectives, vote réservés aux membres, adhésion [ici](#).)

19h Temps de convivialité et échanges libres

Des formats pour favoriser l'innovation territoriale

- Temps de rencontres et de partage d'expériences
- Découverte des métiers et techniques de toute la chaîne de valeur à travers des mises en pratique
- Conférences scientifiques et expertes
- Visites immersives

Avec le soutien de

