

LES ÉCO-MATÉRIAUX EN ÎLE-DE-FRANCE

QUEL DÉVELOPPEMENT, QUELLES INNOVATIONS ?

RENCONTRE POUR L'ESSOR DES FILIÈRES DES MATÉRIAUX BIOSOURCÉS

13/06/2024





POP2030, POUR DES OUVRAGES EN PAILLE 2030

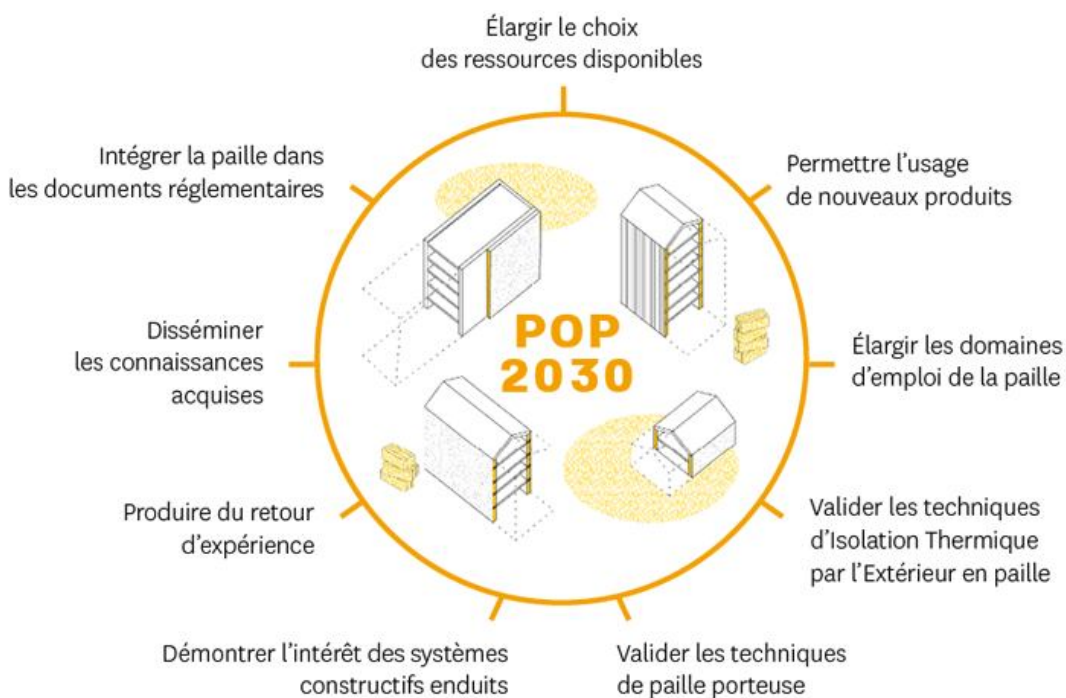
Le projet POP2030 du RFCP est lauréat de l'Appel à Projets SIC* France 2030 porté par le Secrétariat général pour l'investissement (SGPI).

**Soutien à l'innovation dans la Construction matériaux Bois, Biosourcés et Géosourcés*

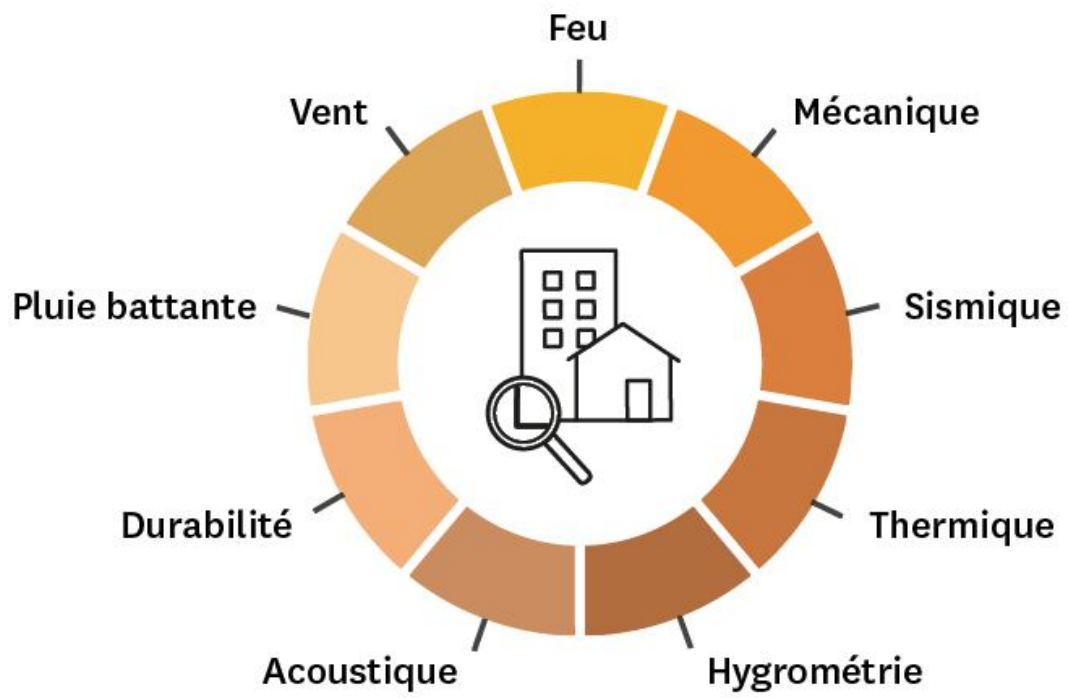
Son intention est de permettre de massifier et rendre plus accessible l'usage des différents systèmes constructifs à base de paille et de balles.

Ce projet a été financé par l'État dans le cadre de France 2030 opéré par l'ADEME.

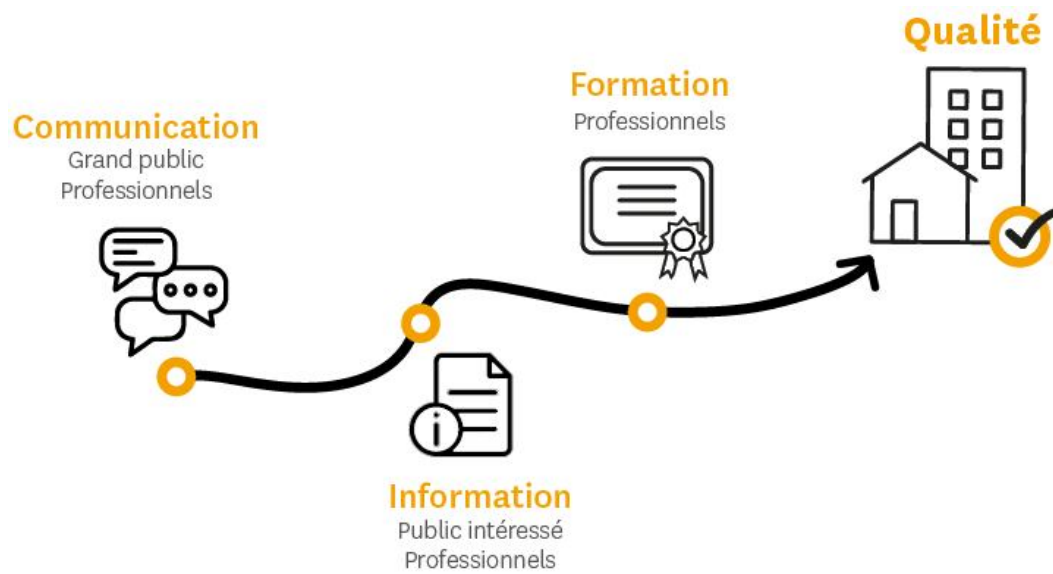
Objectifs



Thématiques abordées



Pour des ouvrages en paille de qualité



Organisation



Partenaires et Associés

Des écoles ou universités pour la recherche : Icam Ouest, UniLaSalle, Université de Bordeaux, Université Gustave Eiffel

Des laboratoires références dans le secteur du bâtiment : CERIB, CSTB, FCBA, LNE, 3SR

Des fabricants de produits : Copano, ielo, NJO, Plâtre.com

Des bureaux d'études : AIS Ingénierie, Bois Paille Ingénierie, Coop-Action/Eco-Etudes, Wigwam

Un économiste de la construction : Coefficient

Un constructeur : Bâti-Nature

Des experts de la filière : Calyclay, le Champ des artisans, Organic'home, Regain

Les associations du réseau : Bâtir en Balles, Nebraska

Financeurs



**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*



[En savoir plus sur France 2030](#)

[En savoir plus sur l'AAP SIC](#)

LES ÉCO-MATÉRIAUX EN ÎLE-DE-FRANCE

RENCONTRE POUR L'ESSOR DES FILIÈRES DES MATÉRIAUX BIOSOURCÉS

RETROUVEZ NOS PUBLICATIONS

www.arec-idf.fr

