



**RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



# France 2030

Stratégie Ville Durable Bâtiment Innovant (opérée par l'ADEME)

# France 2030 à l'ADEME

L'ADEME est **opérateur de l'Etat pour 9 « stratégies d'accélération »** concernant les thématiques environnementales :

La **stratégie d'accélération ville durable et bâtiments innovants** du plan France 2030 poursuit 5 objectifs principaux :

- accélérer l'émergence d'une véritable culture en matière de construction de la ville durable, en accompagnant les territoires pionniers ;
- faire émerger et structurer une communauté d'experts dans les territoires ;
- positionner la France comme un modèle exportable en matière de ville durable ;
- soutenir le recours à la construction sobre ;
- accompagner le développement des filières de construction de la ville durable.



Décarbonation de l'industrie



Hydrogène décarboné



Recyclage et réincorporation



Produits biosourcés  
Biocarburants durables



Ville durable  
Bâtiment innovant



Bois  
Forêt



Décarbonation  
des mobilités



Energies  
renouvelables



Numérique  
responsable

# Rôle de l'ADEME

Concevoir

- Préparation et concertation pour l'écriture des appels à projets

instruire

- Instruction des projets (technique et financière) en lien avec des experts qualifiés et les ministères

Suivre

- Contractualisation, suivi et financement des porteurs lauréats

Accompagner

- Mise en relation
- Valorisation

# Critères de sélection des projets

## Caractère innovant (hors projet industriel)

- Caractérisation des verrous à lever
- Niveau de maturité visé en fin de projet (TRL 8 à 9), Etat de l'art

## Capacité financière et opérationnelle

Evolution des capitaux propres pendant le projet au regard des aides demandées  
(a minima pour satisfaire la règle du 1 : 1)

## Impact social

- Emplois créés/maintenus
- Territorialité des travaux

- Réplicabilité
- Incitativité de l'Aide

## Impact environnemental

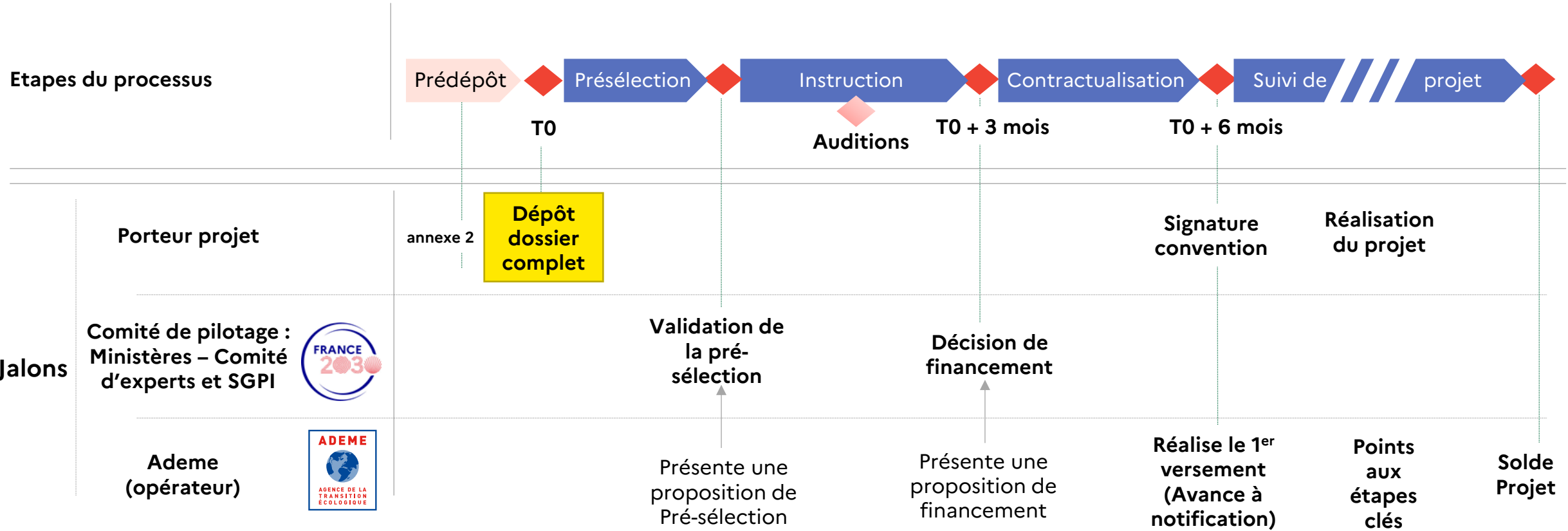
- Réduction CO<sub>2</sub>
- Economie matière/énergie, etc.

## Impact économique

*(hors AAP RGA si Bien commun)*

- Chiffre d'affaires visé à 5 ans post-projet
- Différenciation/Concurrence

# Vue globale du processus



# AAP Ville durable et bâtiments innovants Lauréats en Occitanie

## *Evolutions techniques ou organisationnelles*

### SEPAC sur la décarbonation du génie climatique

Soutenir les innovations pour la décarbonation du bâtiment sur quatre usages clés : **Chauffage, Rafraîchissement, Eau chaude sanitaire et Traitement de l'air**

- Projet ASTERIE (EQUILAB / GA / OSSABOIS)
- Projet MOTHAI (ALDES)

### ORENO sur l'offre de rénovation globale

Lever les verrous techniques, organisationnels et financiers pour **structurer des offres globales de rénovation énergétique performante du bâti résidentiel privé** (maisons individuelles et petites copropriétés).

- Projet VESTA (GROUPE OMNIUM DEVELOPPEMENT)
- Projet UP GRADE (PROCIVIS UES-AP)
- Projet FIDEO (FILAO LABS / AREC)

### CHROS sur la production Hors Site

Soutenir le mode constructif « Hors Site » (**préfabrication en usine**) pour **la construction neuve et la rénovation** afin d'accélérer l'industrialisation du bâtiment et réduire son empreinte carbone.

- Projet GA SMART MANUFACTURING (GA SMART BUILDING)
- Projet VIDALIEGE (VIDAL'S ACIER)
- Projet WBI (CENTRALE LILLE INSTITUT / WOOD BUILDINGS)
- Projet SPRINTER (CARBONLESS TECH)
- Projet POP 30 (COOP'ACTION)
- Projet SMARFABRIK (INSTITUT MINES-TELECOM)

### RGA sur les problématiques sols argileux

Prévenir/remédier aux désordres sur les bâtiments causés **par les variations d'humidité des sols argileux**, phénomène accentué par le changement climatique.

- Projet PIRGA (FLOODFRAMEFEELBAT / STRUCTUR'OI)

# AAP Ville durable et bâtiments innovants Lauréats en Occitanie

## Développer l'offre « biosourcés »

### SIC pour faciliter le recours aux biosourcés

Financer la **caractérisation technique et réglementaire** (feu, mécanique) de nouveaux matériaux biosourcés.

### MIXITE pour la construction bas carbone

Pour le gros œuvre et le second œuvre, **promouvoir l'association des matériaux biosourcés, géosourcés, et de l'ensemble de l'offre de matériaux** de construction.

### SCB Industrialisation de produits et systèmes constructifs bois et autres produits biosourcés

Investissement dans de nouvelles capacités industrielles dans l'objectif de **produire des matériaux bois issus de la forêt française pour la construction de bâtiments** (gros œuvre et du second œuvre).

- Projet MUTERFEU (INSTITUT MINES-TELECOM)
- Projet RESSOURCES (FEHR GROUPE / URBAIN DES BOIS)
- Projet CAMELEON (SCOP COUSERANS/SCOP ECOZIMUT)
- Projet B&C FUTUR (BOIS ARIEGEOIS)
- Projet CURI (UNION FORESTIERE VIGANAISE BOIS)
- Projet DIAPASON (SOLIDLAY)
- Projet SANGUINET 2030 (SANGUINET)
- Projet QILIN (SIAT)
- Projet RIZFLEX (SOPREMA)



Merci pour votre attention