

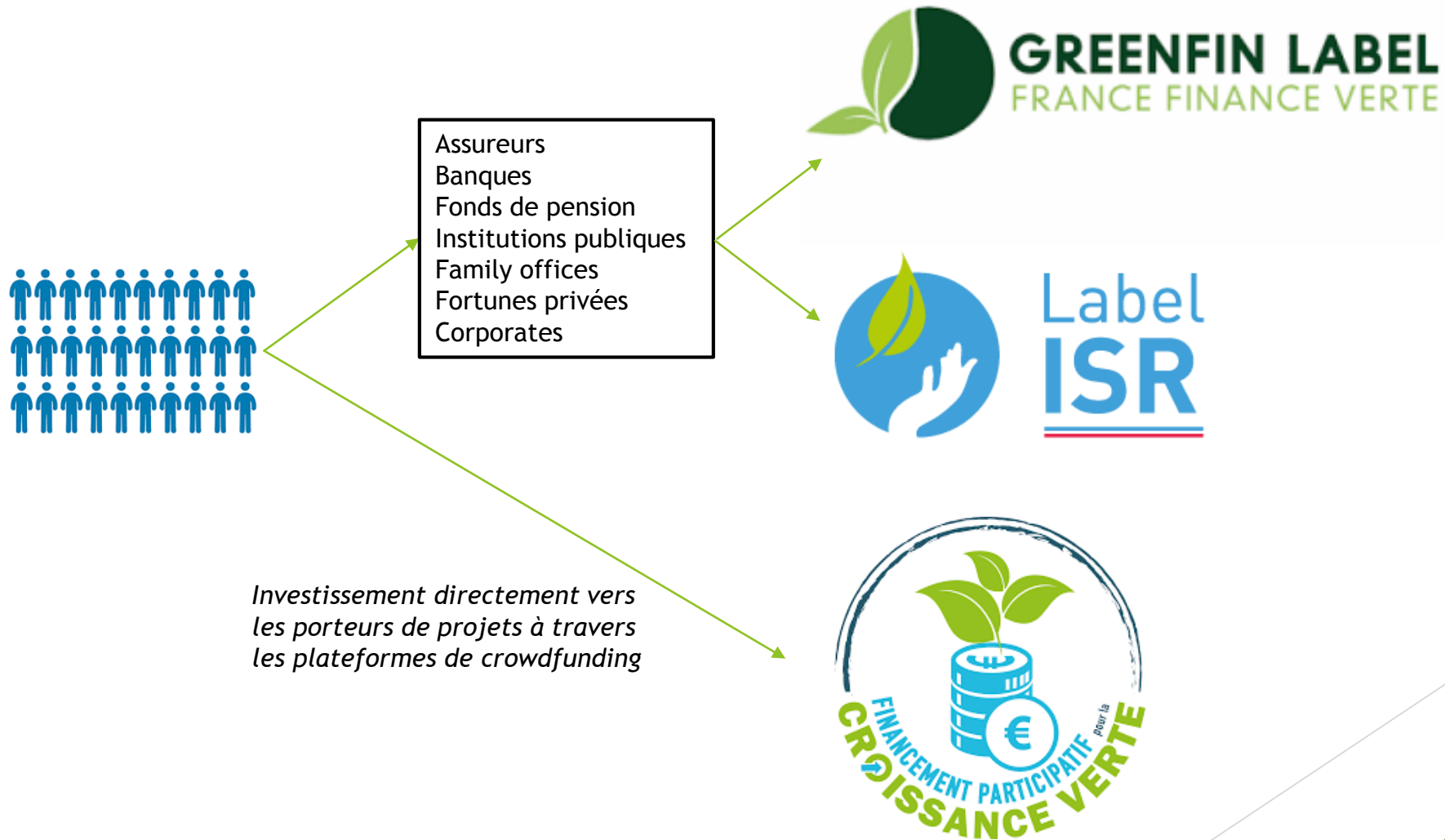


**GREENFIN LABEL**  
FRANCE FINANCE VERTE

## **L'expérience française du label Greenfin**

*Yann Kerhoas, Commissariat général au développement durable*

# Des labels d'Etat pour orienter l'investissement vers la transition écologique



# Des labels complémentaires pour les fonds

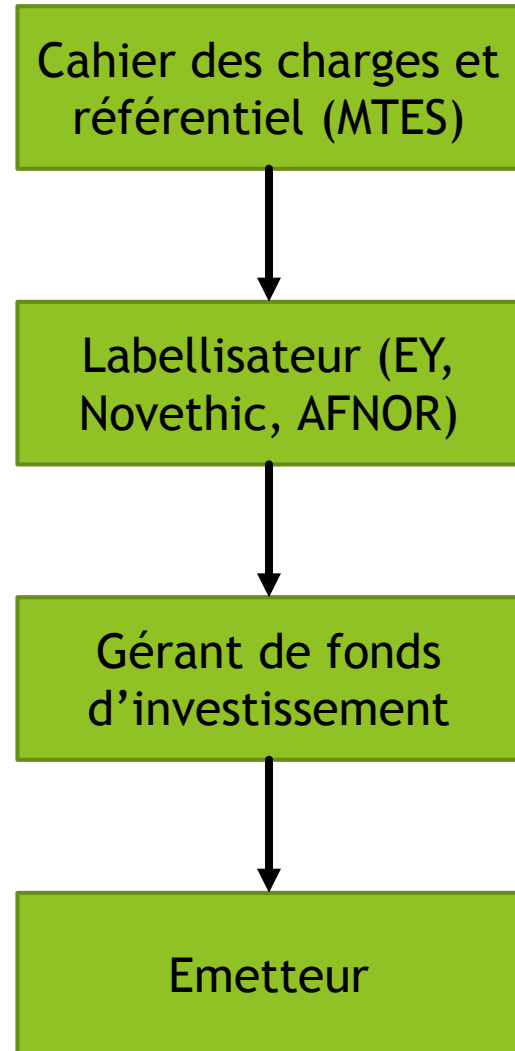


- Comité du label présidé par le MTES, initiative des modifications par le MTES
- Label gratuit
- 36 fonds labellisés / 10,5mds€ d'encours
- Récompense les fonds investissant sur des actifs verts tels que définis dans le référentiel Greenfin
- Les fonds investissent pour le développement des énergies renouvelables, le déploiement de technologies vertes ou d'activités durables
- Exclusions des activités liées aux énergies fossiles et au nucléaire



- Comité du label présidé par un tiers, secrétariat assuré par le MEF
- Label payant
- 280 fonds labellisés / 91mds€ d'encours
- Récompense les fonds ayant mis en place une stratégie d'investissement ESG claire et transparente
- Les fonds investissent sur du « best-in-class », sans préférence sectorielle
- Les fonds mettent en place une évaluation ESG des actifs

# Le travail du certificateur Greenfin



Accompagnement des certificateurs sur des questions d'interprétation / mise à jour du référentiel. Audit annuel, voir pluriannuel en cas de non-conformité.

Analyse des documents de reporting et d'investissement, discussions avec le management. Accompagnement du gérant dans l'allocation de ses fonds.

Nécessité d'obtenir des données sur la répartition des revenus par activité pour calculer la part verte. Sur certaines activités, besoin de données supplémentaires.

# Le référentiel Greenfin

- Les certificateurs font remonter les opportunités d'investissement vert.
- Le MTES rédige les propositions d'ajout au référentiel.
- Le comité valide les modifications au référentiel.
- Référentiel utilisé par des tiers pour estimer leur part verte.

## 1. Énergie

- Énergie solaire
- Énergie éolienne
- Bioénergie
- Énergie hydraulique
- Énergie géothermique
- Autres énergies renouvelables
- Distribution et gestion de l'énergie
- Stockage de l'énergie
- Capture du carbone
- Services

## 2. Bâtiment

- Bâtiments verts
- Efficacité énergétique
- Systèmes de capture de l'énergie
- Services

## 3. Economie circulaire

- Technologies et produits
- Services
- Valorisation énergétique des déchets
- Gestion des déchets

## 4. Industrie

- Produits d'efficacité énergétique
- Systèmes et processus d'efficacité énergétique
- Cogénération, tri génération, etc.
- Récupération de chaleur
- Réduction des GES non liés à la production d'énergie
- Réduction de la pollution
- Processus industriels éco-efficents
- Services
- Agro-alimentaire bio

## 5. Transport

- Système de fret et transport ferroviaire
- Système de transport ferroviaire urbain
- Véhicules électriques
- Véhicules hybrides
- Véhicules à carburant alternatif
- Transit rapide bus
- Transport à vélo
- Biocarburants
- Biocarburant pour l'aviation
- Logistique de transport

## 6. Technologies de l'information et de la communication

- Centre de données fonctionnant aux énergies renouvelables
- Infrastructures bas carbone
- Produits et technologies fonctionnant sous smart grid
- Technologies de substitution

## 7. Agriculture & forêt

- Agriculture biologique
- Agriculture durable
- Activités forestières moins émettrices de carbone et liées à la séquestration du carbone
- Agriculture à basse émission de GES, séquestrant le carbone et résiliente au climat

## 8. Adaptation

- Adaptation à l'eau
- Infrastructures