



# ASSEMBLEE GENERALE EXTRAORDINAIRE 11 février 2021

I.P.F.H.

neoviva

ACCÉLÉRATEUR DE TRANSITION ÉNERGÉTIQUE

IGRETEC



IDETA



# IPFH – Vision à horizon 2022

## Plan Stratégique 2020-2022:

- volonté d'affirmer son rôle de partenaire financier des communes
- continuer à s'inscrire comme initiateur et accélérateur de projets énergétiques renouvelables

**Concrètement → mise en place d'une société énergétique territoriale (NEOVIA)**

- **Son rôle ?**

Développer, étudier, construire, financer, exploiter et entretenir, sous forme de tiers investisseur, des projets transversaux de production d'énergie renouvelable pour les communes associées à IPFH

- **Ses premiers projets ?**

Équiper les bâtiments publics de panneaux photovoltaïques

Installer des bornes de rechargement au CNG pour les véhicules communaux

- **Son fonctionnement ?**

NEOVIA fait office de Centrale de marchés. Elle finance l'investissement et en assure à long terme l'exploitation et la maintenance pour compte des communes. En contrepartie, la commune paie une redevance annuelle fixe.

- **Pour qui ?**

NEOVIA propose ses services à l'ensemble des 57 villes et communes associées à IPFH et leur(s) ADT(s)

Les autres communes associées auprès des ADT (IDEA, IDETA et IGRETEC), qui ne sont pas associées à l'IPFH, peuvent recourir aux services de NEOVIA via une adhésion en IPFH.

Relation in House établie via IPFH

Contrat-cadre entre la commune et NEOVIA

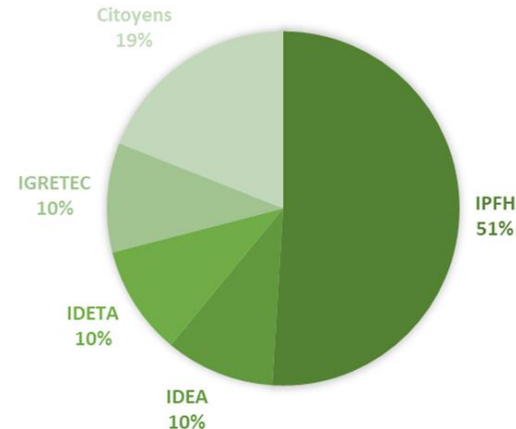
Contrat particulier (ou avenant) entre la commune et NEOVIA par projet à réaliser

- **Sa structure ?**

100% publique avec 4 associés fondateurs:

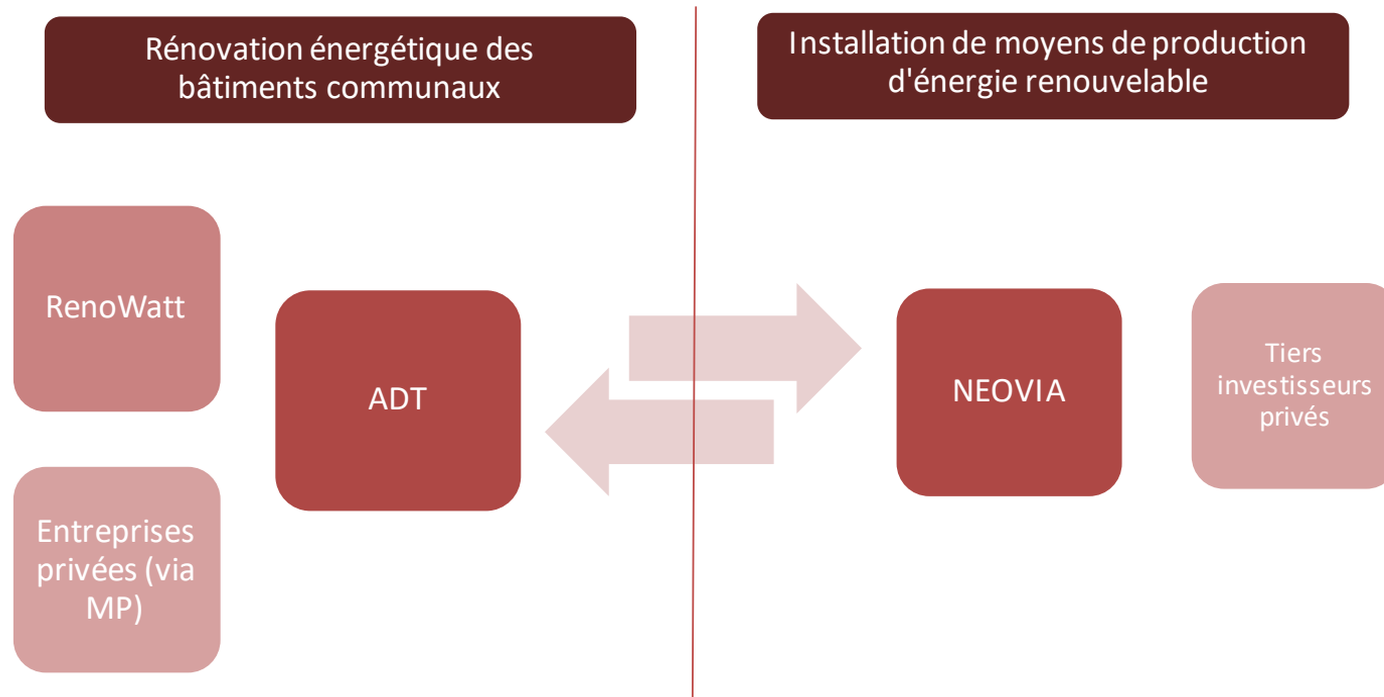
- IPFH
- IDEA
- IDETA
- IGRETEC

Possibilité pour les citoyens de prendre une participation via une/des coopérative(s)



- **Quelle est sa place par rapport aux autres acteurs ?**

Il existe déjà différents acteurs sur le marché de la transition énergétique

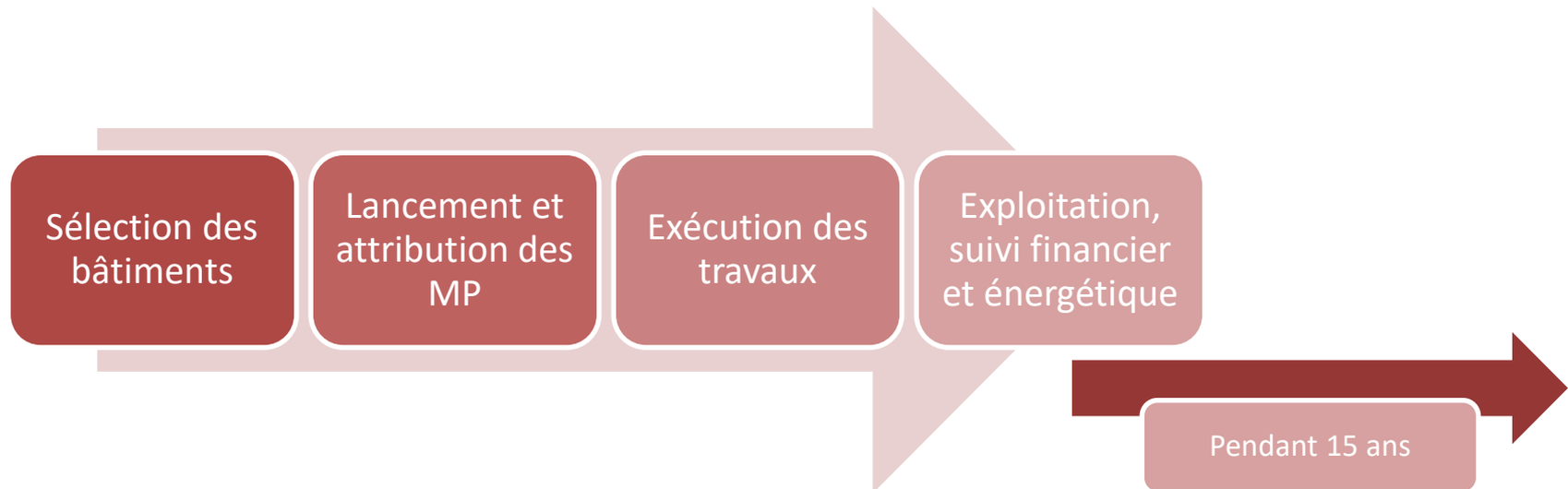


# Focus sur l'installation de panneaux solaires

## Deux approches complémentaires:

- l'autoconsommation individuelle → couvrir les besoins en énergie électrique du bâtiment communal
- l'autoconsommation collective → mise à disposition de la production à une Communauté d'énergie renouvelable (CER)

# Etapes



# Focus sur l'installation de bornes de recharge au gaz naturel (CNG)

## Objet

- S'appuyer sur l'expertise d'Enora pour installer sur un terrain communal une borne de recharge au CNG pour les véhicules communaux

## Caractéristiques de l'installation :

- Deux pistolets (slowfill) raccordé au réseau de distribution au gaz naturel du GRD
- Possibilité de recharger entre 3-5 véhicules par jour

## Modèle économique :

- Redevance fixe annuelle de 6.000 € HTVA / an pendant 10 ans, pour les travaux, études, fournitures et le suivi d'exécution (hors carburant)

## Exploitation technique :

- l'équipement CNG sélectionné est garanti d'origine 2 ans / 2.000 heures (pièces et main d'œuvre)
- la commune peut souscrire un service supplémentaire, au prix de 500 € HTVA par an incluant une supervision à distance

- **Quels avantages du projet PV pour votre commune ?**
  1. La commune est déchargée de toutes les contraintes administratives et techniques liées à la mise en œuvre du projet (service « all in » pendant 15 ans avec possibilité d'extension de garantie à 20 ans)
  2. La totalité des travaux, études et maintenance est financée par NEOVIA
  3. Le remboursement de l'investissement est strictement limité aux nouvelles économies réalisées sur la facture d'énergie de la commune
  4. La commune bénéficie de l'effet de « taille » pour obtenir les installations au prix le plus compétitif
  5. L'offre de services est adaptée aux besoins de chaque commune
  6. Possibilité de combiner production d'énergie renouvelable et rénovation énergétique des bâtiments grâce aux services énergétiques proposés par les ADT's
  7. Structure 100% publique
  8. La commune met concrètement en œuvre son plan d'actions en faveur de l'énergie durable et du climat (PAEDC)