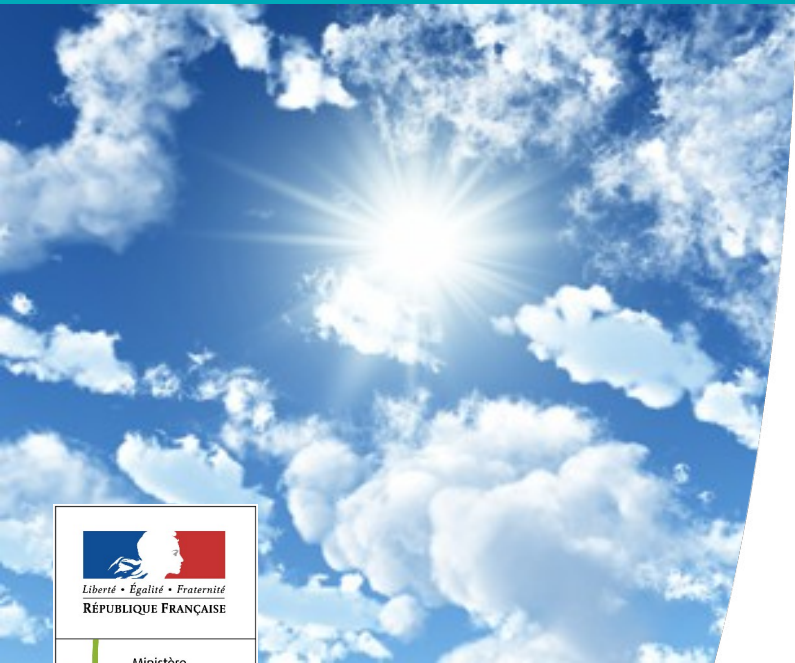


Développer localement les énergies renouvelables avec les réseaux de chaleur

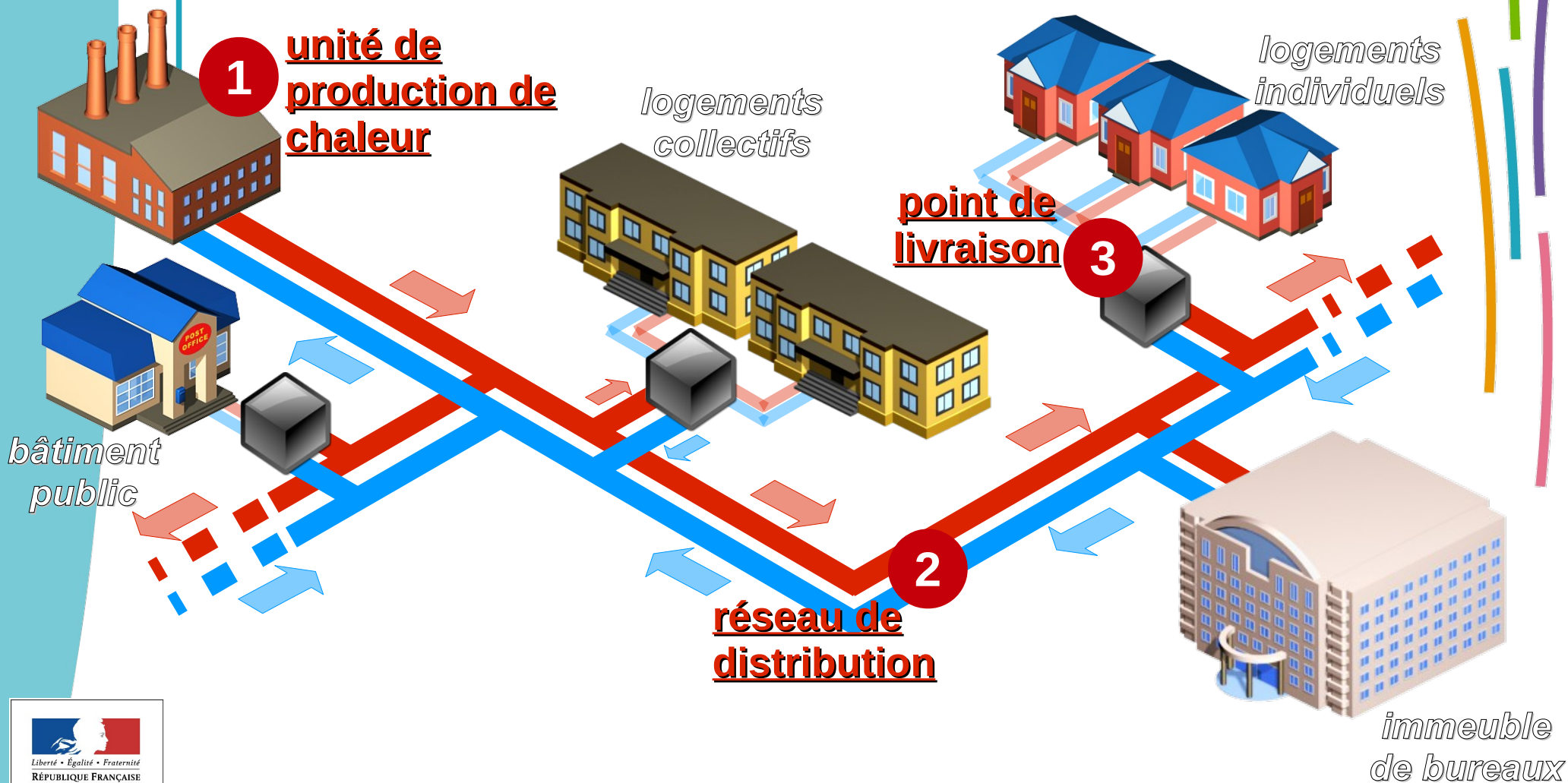
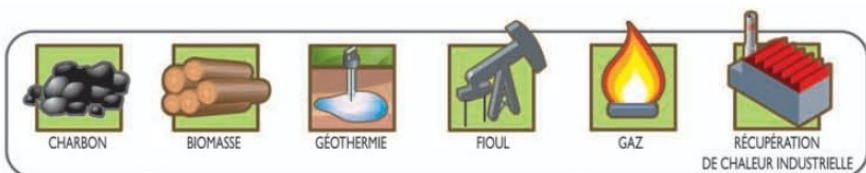


Ressources, territoires, habitats et logement
Énergie et climat
Prévention des risques
Développement durable
Infrastructures, transports et mer

**Présent
pour
l'avenir**

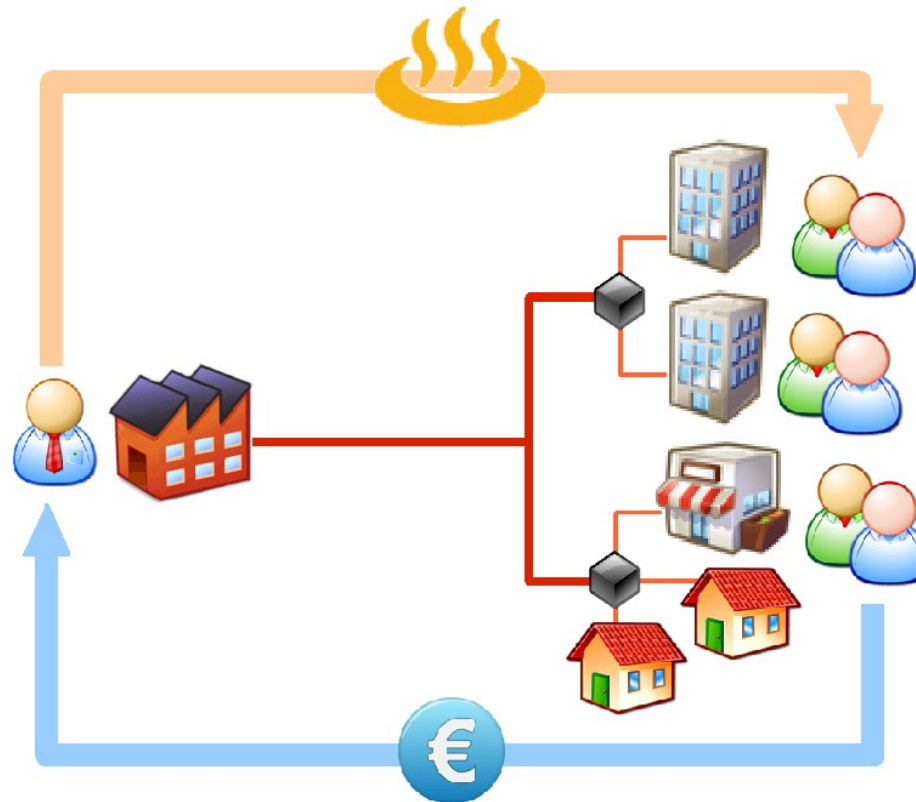
Ministère de l'Écologie, du Développement durable et de l'Énergie

Définition technique



Définition juridique

- Notion de **vente de chaleur** et au moins 2 usagers différents



- Compétence des collectivités, **optionnelle** et **non exclusive**

Programme de la journée

- 9h15 : ouverture [sous-préfecture de Lorient]
- 9h30 : **Partie 1 : évolutions du cadre national**
 - les réseaux de chaleur dans le Grenelle de l'environnement [DGEC - MEDDE]
 - le fonds chaleur pour les réseaux de chaleur [ADEME]
- 10h40 : **Partie 2 : les réseaux de chaleur en Bretagne**
 - situation des réseaux en Bretagne [CETE de l'Ouest]
 - place des réseaux de chaleur dans le contexte régional breton [DREAL]
 - la filière bois-énergie [AILE]
 - les autres sources d'énergie mobilisables [SNCU]
- 11h50 : **Partie 3 : réseaux de chaleur et action locale**
 - réseaux de chaleur et aménagement [CETE de l'Ouest]
 - le rôle des collectivités territoriales [AMORCE]
- 13h00 : déjeuner



Programme de la journée

- 14h15 : **Partie 4 : retours d'expériences locales**
 - extension d'un réseau existant sur de nouveaux aménagements [ville de Rennes]
 - création d'un réseau bois en milieu urbain [ville de Lanester]
 - création d'un réseau bois en milieu rural [commune de Plouaret]
- 16h00 : clôture [CETE de l'Ouest]