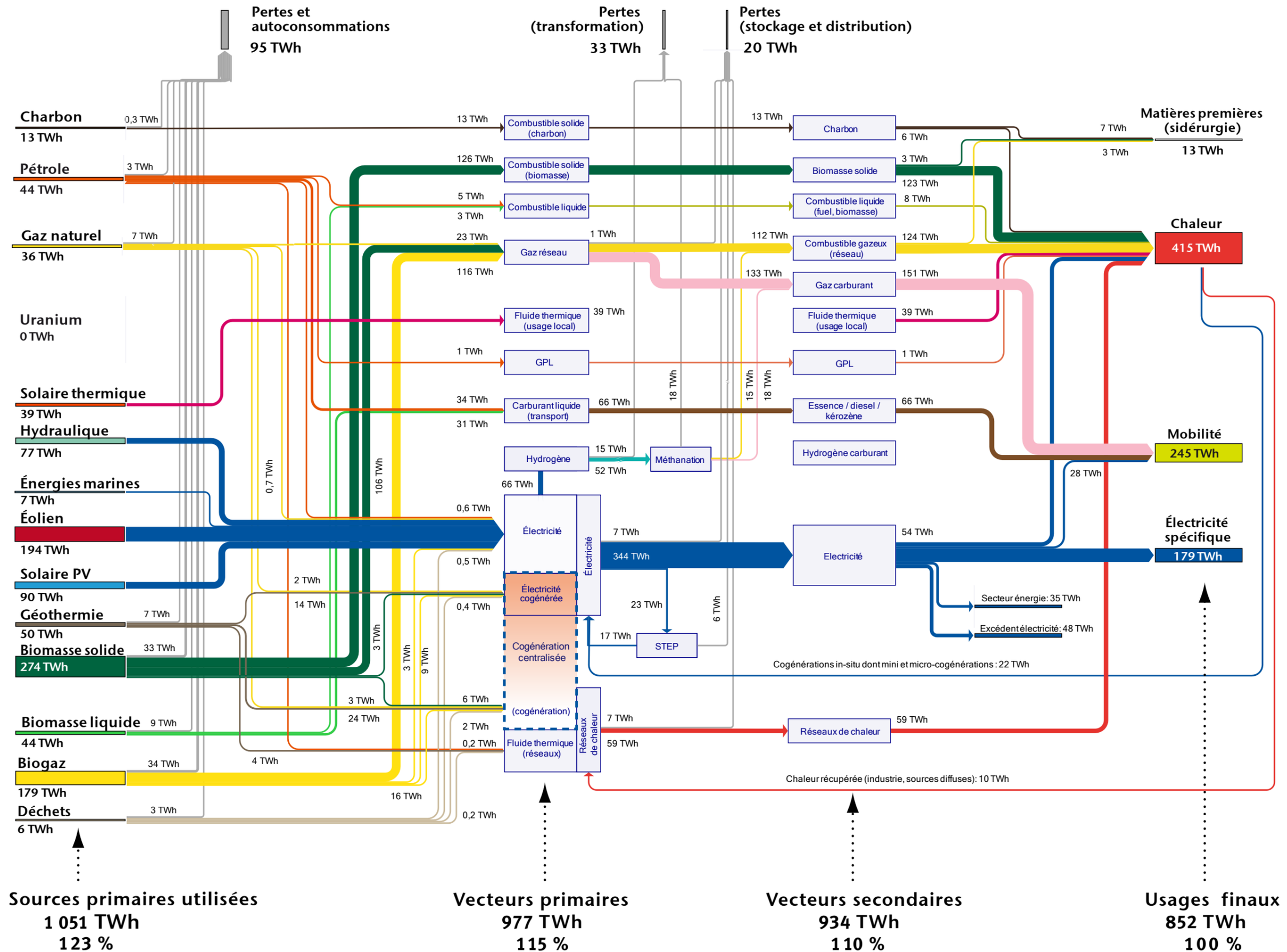


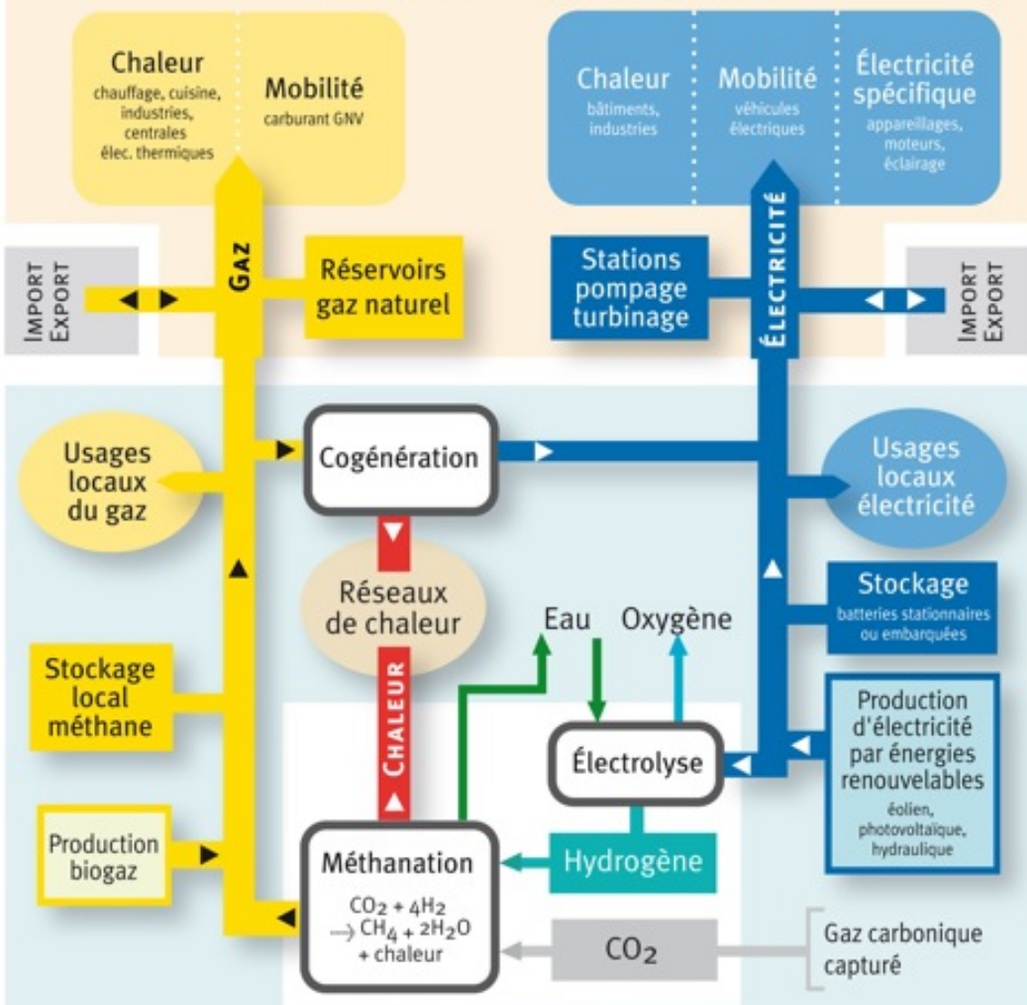
Nota : 1) Ce diagramme n'est pas une représentation physique des réseaux, mais une représentation des flux et pertes liées aux différentes transformations des énergies depuis les sources primaires jusqu'aux usages finaux. Ainsi, en 2010, le biogaz n'est pas réellement injecté dans le réseau de distribution gaz, mais utilisé localement. Cela ne change rien au bilan présenté.
2) La plupart des valeurs sont arrondies à l'unité, pour ne pas alourdir le schéma. Il peut en résulter des bilans non parfaitement équilibrés.



Nota : 1) Ce diagramme n'est pas une représentation physique des réseaux, mais une représentation des flux et pertes liées aux différentes transformations des énergies depuis les sources primaires jusqu'aux usages finaux. Ainsi, en 2010, le biogaz n'est pas réellement injecté dans le réseau de distribution gaz, mais utilisé localement. Cela ne change rien au bilan présent.

2) La plupart des valeurs sont arrondies à l'unité, pour ne pas alourdir le schéma. Il peut en résulter des bilans non parfaitement équilibrés.

RÉSEAUX NATIONAUX



RÉSEAUX LOCAUX

Les Mesures :

3 mesures structurelles

- 01 - La création d'une Haute Autorité indépendante de la transition énergétique
- 02 - La gouvernance territoriale de l'énergie
- 03 - Pour un urbanisme ancré dans les territoires

4 mesures sectorielles sur la consommation

- 04 - La sobriété énergétique dans le bâtiment
- 05 - L'efficacité énergétique dans le bâtiment
- 06 - L'optimisation des usages de l'électricité
- 07 - La régulation des transports grâce à la "redevance à la prestation"

2 mesures sur la production

- 08 - La fin maîtrisée de la production nucléaire
- 09 - Le soutien à l'essor des énergies renouvelables

1 mesure – phare pour assurer le financement de la transition énergétique

- 10 – La contribution fiscale sur l'énergie primaire et les externalités