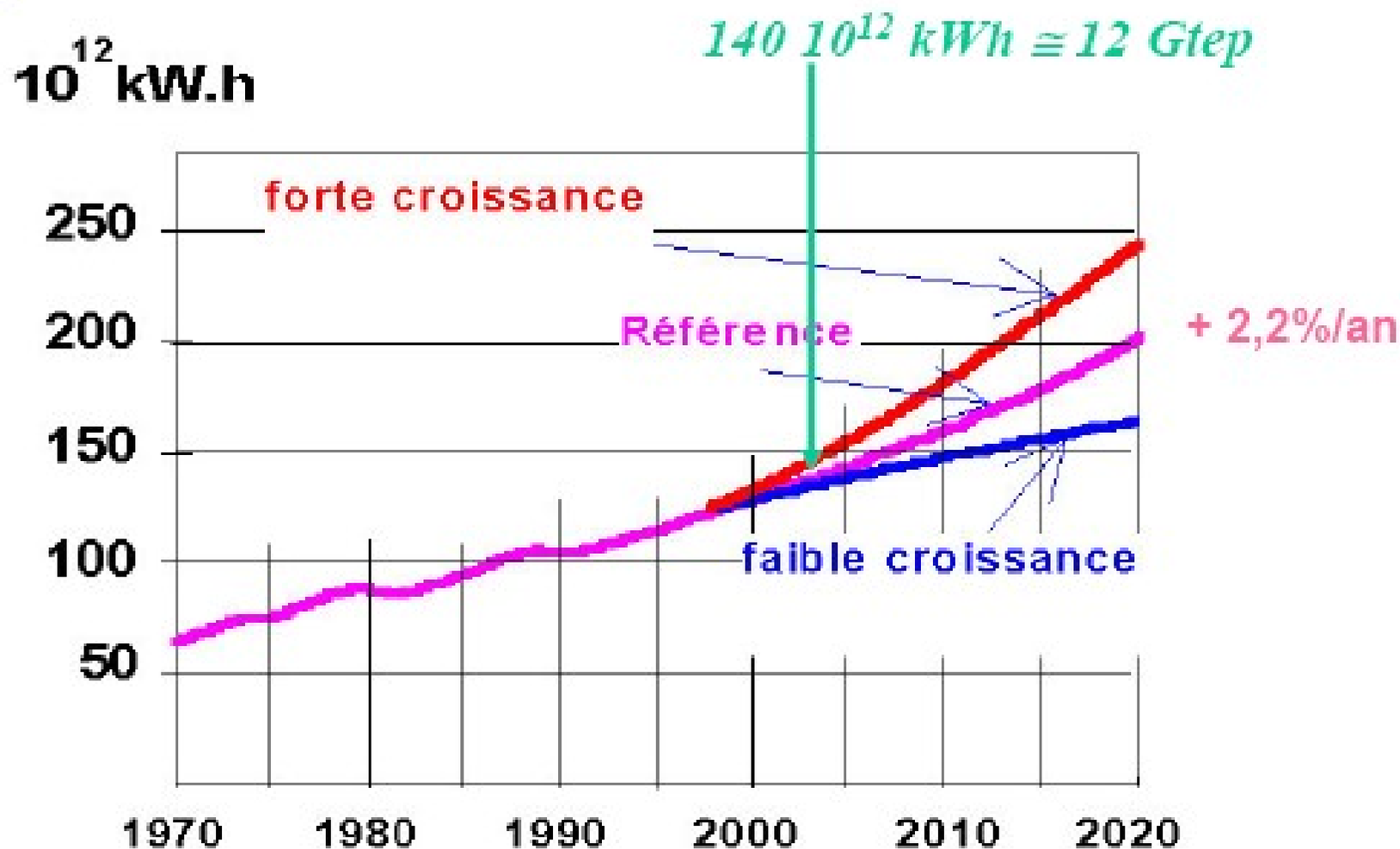
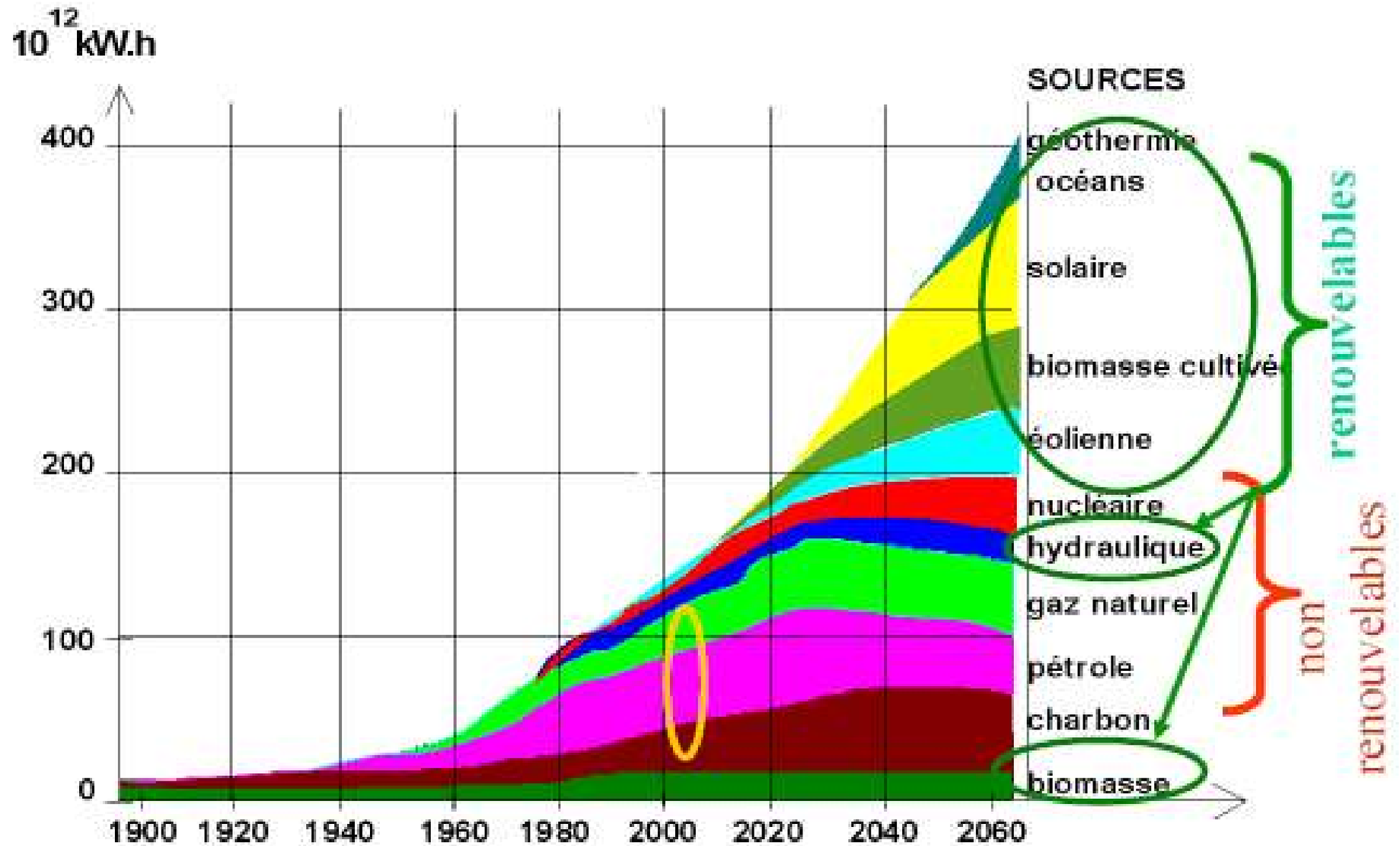


Croissance de la consommation globale d'énergie primaire

source : Agence Internationale de l'Énergie (énergie commerciale) + compl. (énergie non commerciale)



Prévision de croissance et évolution des ressources



Le besoin énergetique du metabolisme par personne et par jour est de 2,5 kWh

Algérie : Environ 82 kWh/jour par habitant (45 millions)

Europe : Environ 98 kWh/jour par habitant

France : Environ 110 kWh/jour par habitant (68 millions)

Allemagne : Environ 102 kWh/jour par habitant (84 millions)

Afrique : Environ 19 kWh/jour par habitant

Asie :

Chine : Environ 77 kWh/jour par habitant (1400 millions)

Inde : Environ 22 kWh/jour par habitant (1400 millions)

Amérique du Nord (États-Unis) : Environ 205 kWh/jour par habitant

Amérique latine :

Brésil et Mexique : Environ 44 kWh/jour par habitant

Brésil : 216 millions

Mexique : 128 millions

Le prix du pétrole n'est pas le seul à s'envoler, il y a pire...

Evolution normalisée



Uranium

En novembre 62,5 \$/lb = 162 \$/kg

