



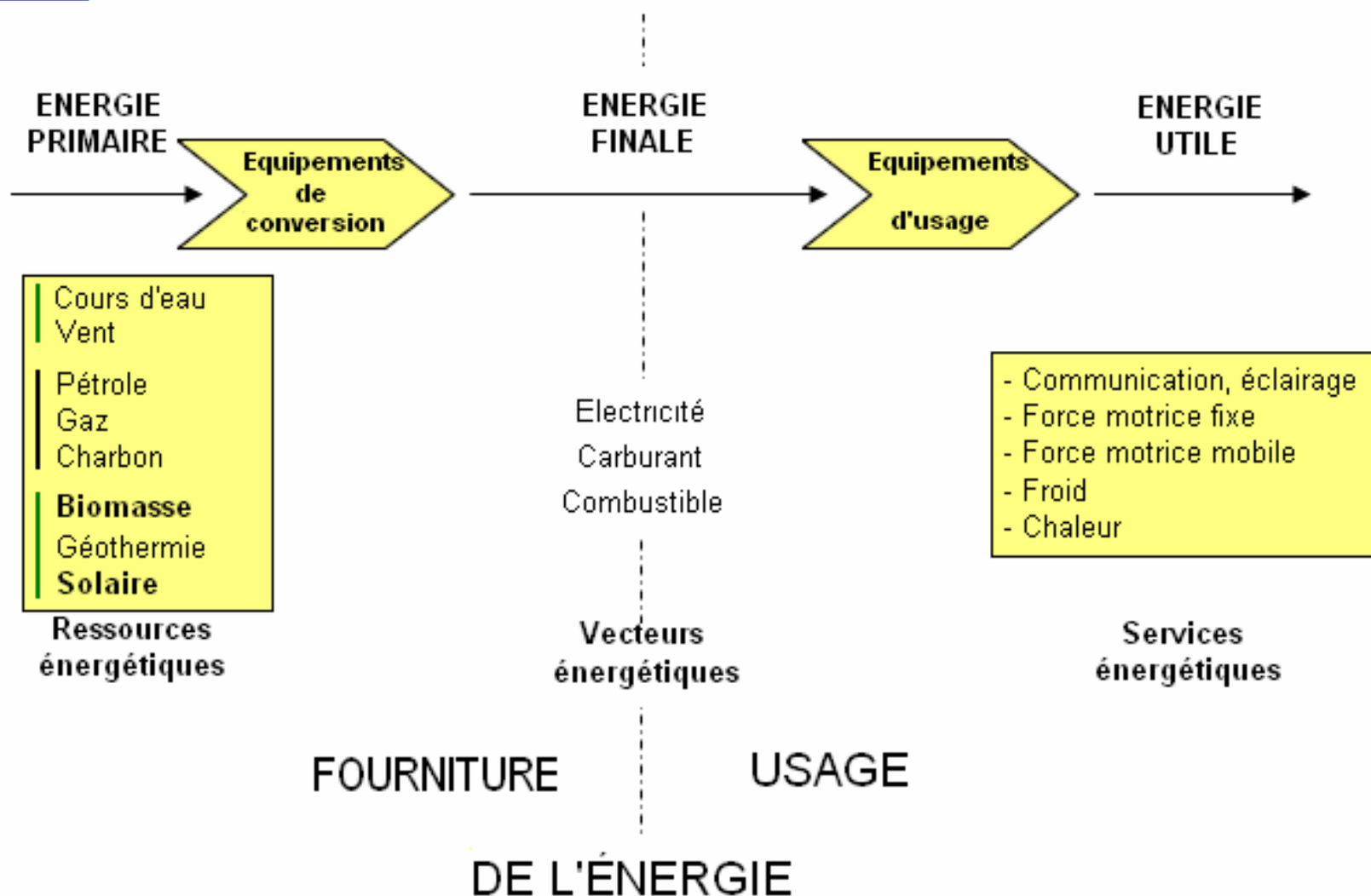
**Concilier lutte contre la pauvreté et qualité de
l'environnement : quelles solutions innovantes ?**
27-28 juin 2011–Paris

Pauvreté et énergies sobres en carbone

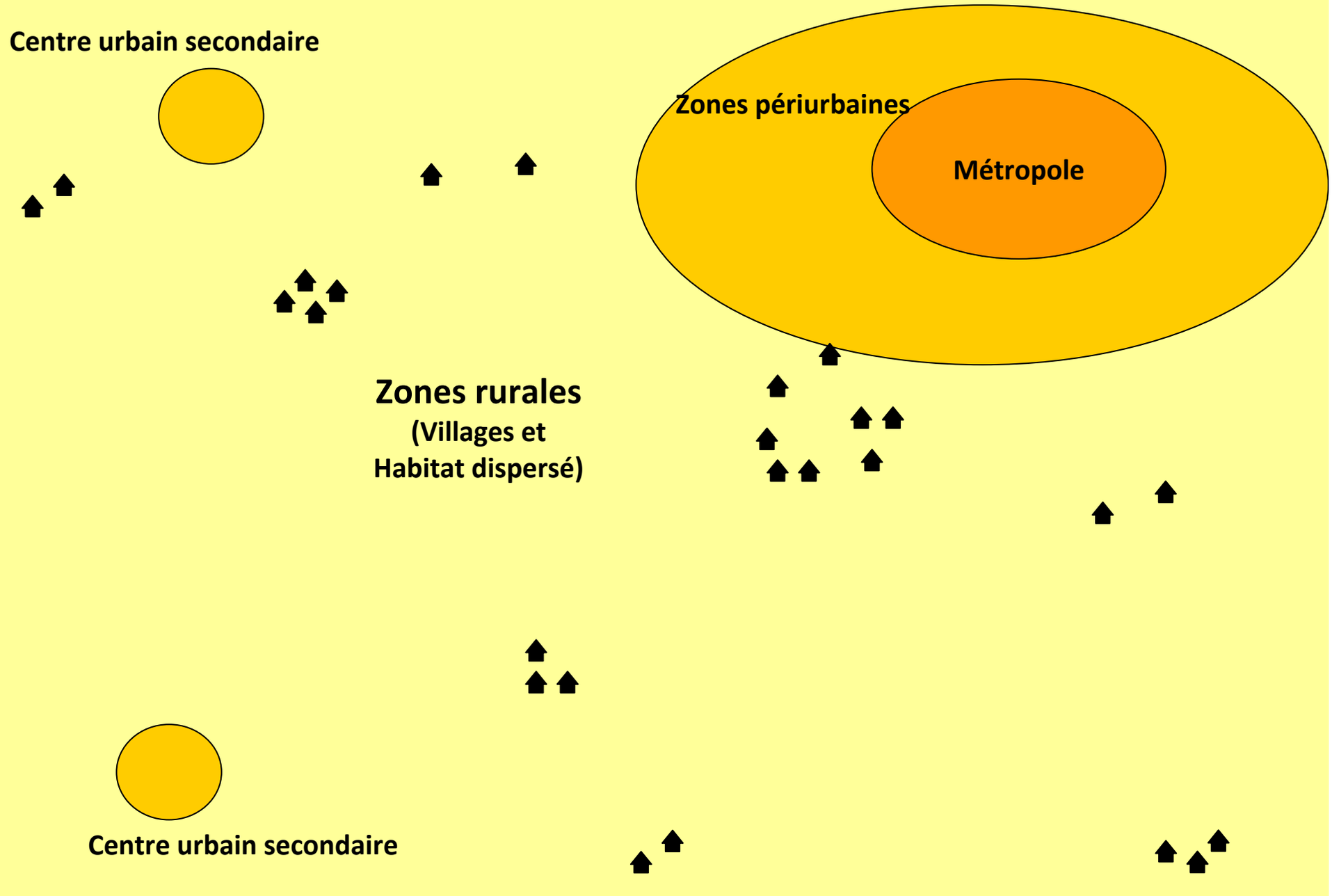
Christian de Gromard
AFD/Division Environnement et Equipement

développeur d'avenirs durables

La chaîne de valeur de l'énergie



Pauvretés suburbaines et rurales



Centre secondaire

Extension de réseau

Zones périurbaines

Métropole



Systèmes solaires individuels

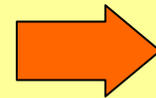
Zones rurales
(Villages et
Habitat dispersé)

Extension de réseau

Electrification rurale
et suburbaine globale

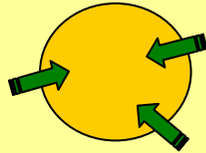
Générateur
et
mini-réseau

Centre secondaire



Accès à un minimum de
services électriques

Centre secondaire

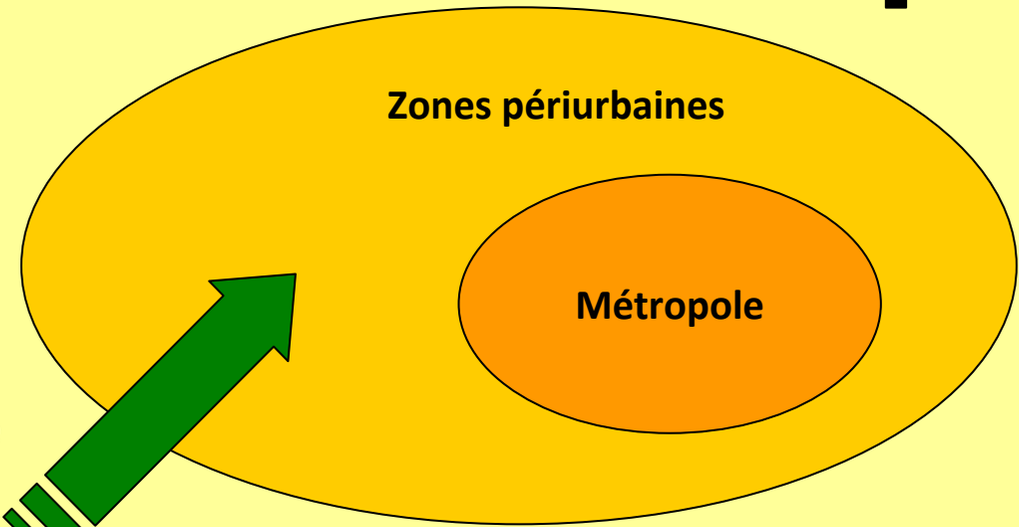


Valorisation
de la biomasse
traditionnelle

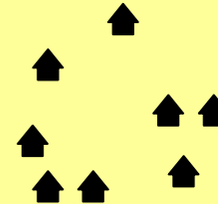


Zones rurales

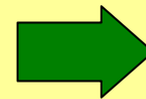
Zones périurbaines



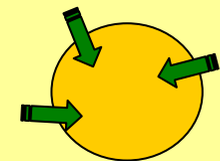
Métropole



Organiser la filière
biomasse traditionnelle



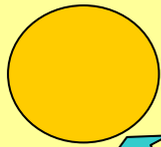
Meilleure gestion
environnementale et
redistribution de la valeur



Centre secondaire

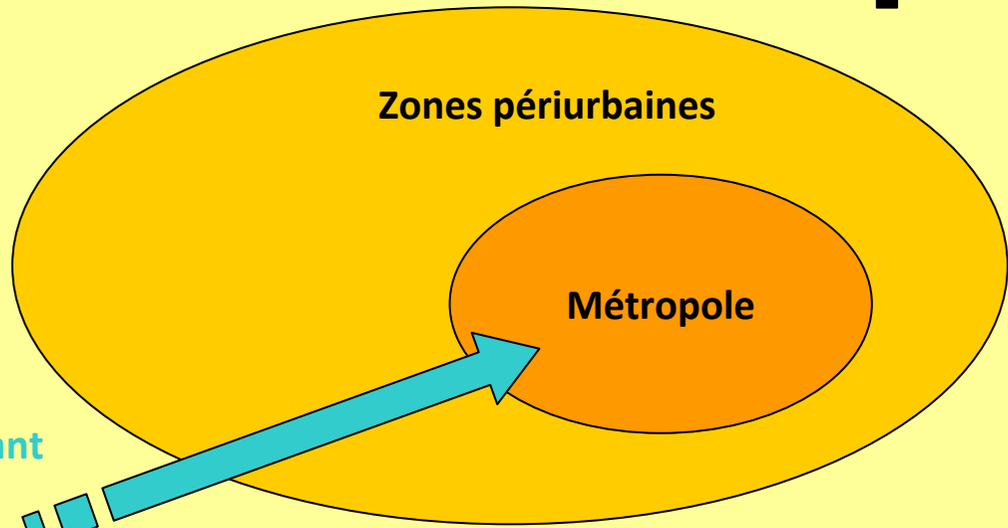


Centre secondaire

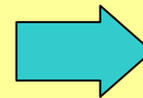


Production
de biocarburant
paysan

Zones rurales

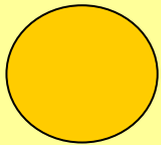


Créer/structurer des filières
de bioénergies modernes
(carburant ou électricité)



Création de valeur
dans les zones rurales

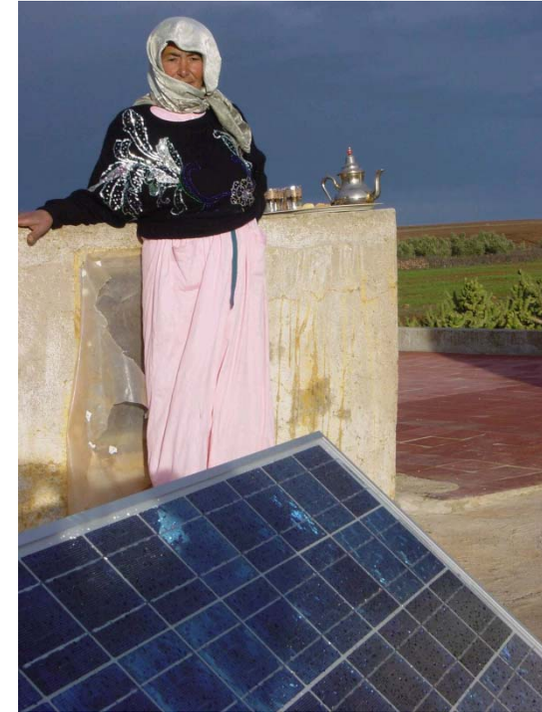
Centre secondaire





Pauvreté et énergies sobres en carbone

- Les populations pauvres sont les plus affectées par le changement climatique alors qu'elles sont très peu émettrices de CO₂.
- La généralisation de l'accès à l'électricité (renouvelable ou non) aura un impact marginal sur le changement climatique.
- Les solutions durables d'accès à l'énergie passent par le renouvelable pour des raisons économiques (volatilité du prix des énergies fossiles, aléa de leur approvisionnement dans les zones rurales).
- La biomasse (traditionnelle ou moderne), déterminante dans les pays en développement, est insuffisamment prise en considération.
- La fourniture/distribution d'énergie destinée aux populations pauvres en zones rurales ou suburbaines nécessite un traitement spécifique, intégrant des approches différenciées selon les vecteurs énergétiques (électricité, combustible, carburant).



Merci !