



L'économie circulaire ou « comment gérer la ressource ? »

ADEME – Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie

Opérateur de l'Etat (EPIC)

Accompagner la Transition Energétique et Ecologique

Participer à la mise en œuvre des politiques publiques environnementales



Tutelles

Ministère de la Transition Ecologique et Solidaire

Ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation

- 3 sites centraux : **Angers**, Paris, Valbonne
- 17 directions régionales
- 3 représentations territoriales (outre-mer)
- 1 bureau de représentation à Bruxelles

Budget initial 2018 : 540 M€ crédits



ADEME – Métiers et domaines d'intervention

Connaître

Animer et financer la R&D et l'innovation,
 les systèmes d'observation des filières.

Convaincre et mobiliser

Communiquer pour faire évoluer les
 mentalités, comportements et actes
 d'achat et investissement

Conseiller

Orienter les choix et élaborer les outils et
méthodes adaptées ; diffuser par des
 relais de l'expertise.

Aider à réaliser

Financer les projets et leurs mises en
 œuvre.

TERRITOIRE ZÉRO DÉCHET
zér
GASPILLAGE

Déchets

Sols pollués & friches

Énergie et climat

Air et bruit

Actions Transversales

Economie circulaire

Villes et territoires durables



Quelques enjeux clés



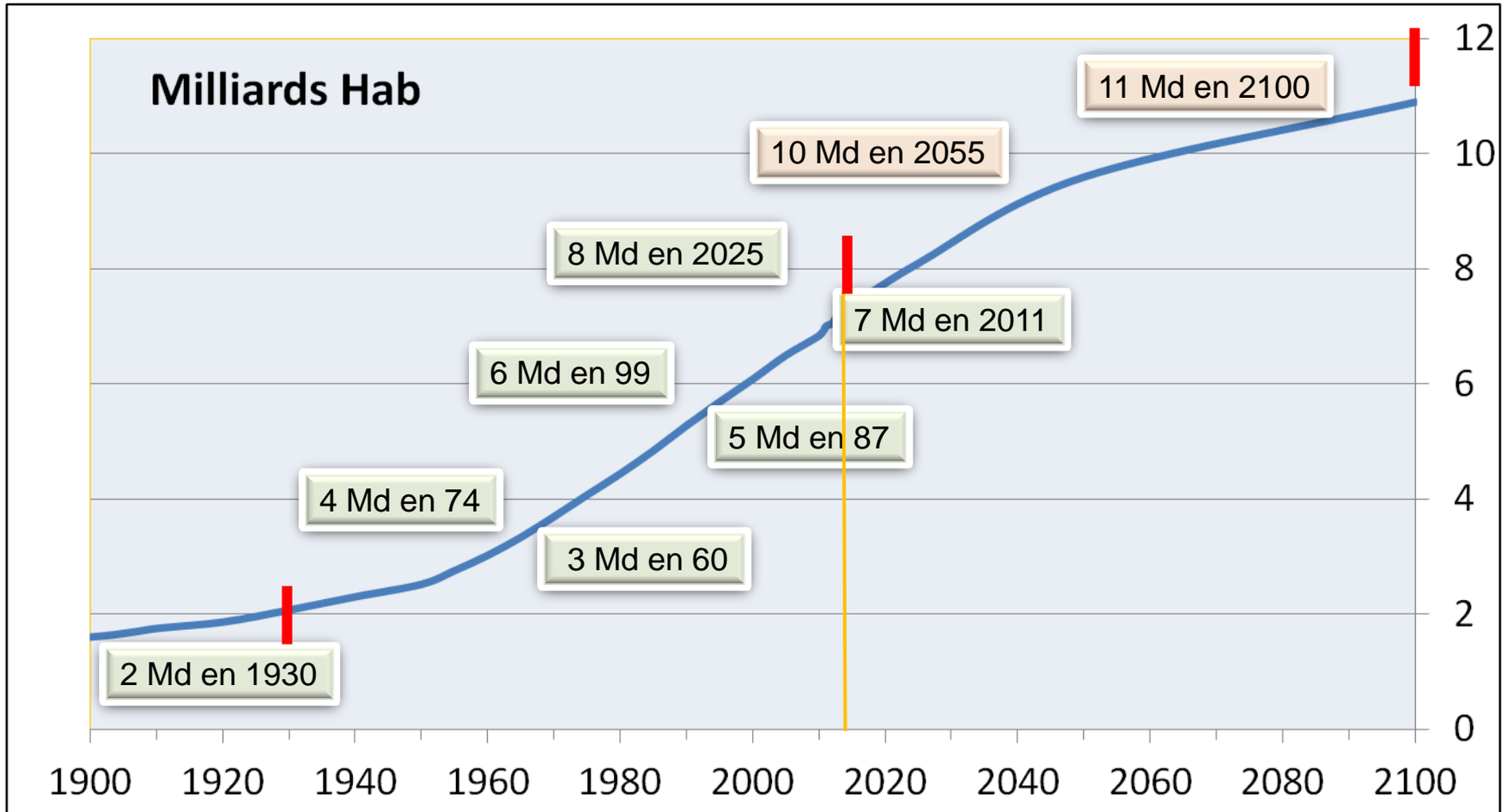
*Quiconque croit que la croissance
exponentielle peut continuer sans fin
dans un monde fini,
est soit un fou
soit un économiste »*



Kenneth Boulding

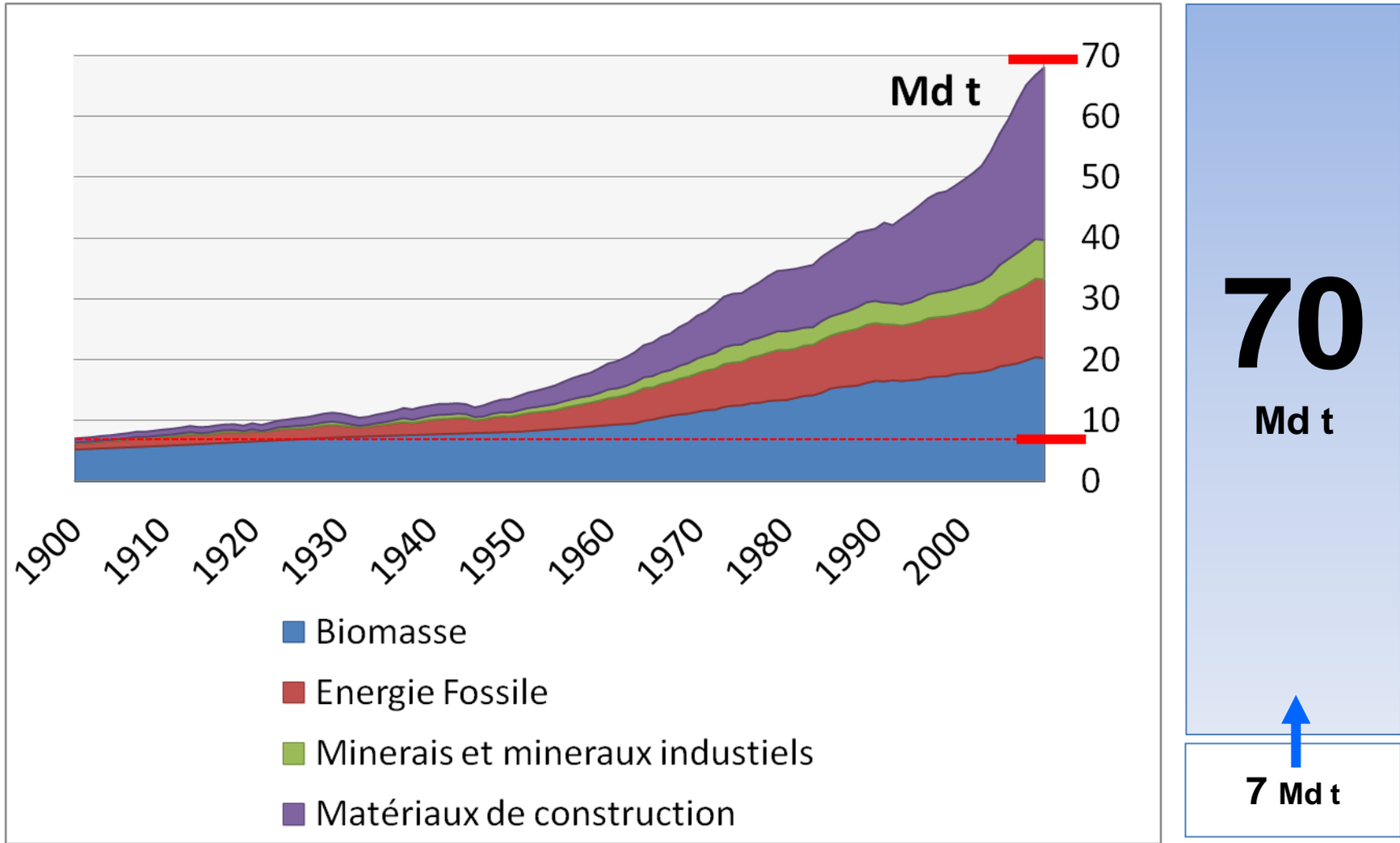
Economiste et philosophe américain (1910-1993)

Contexte démographique



Graphique ADEME d'après World Population Prospects The 2012 Revision, United Nations , 2013 Wikipédia

Consommation de matières premières



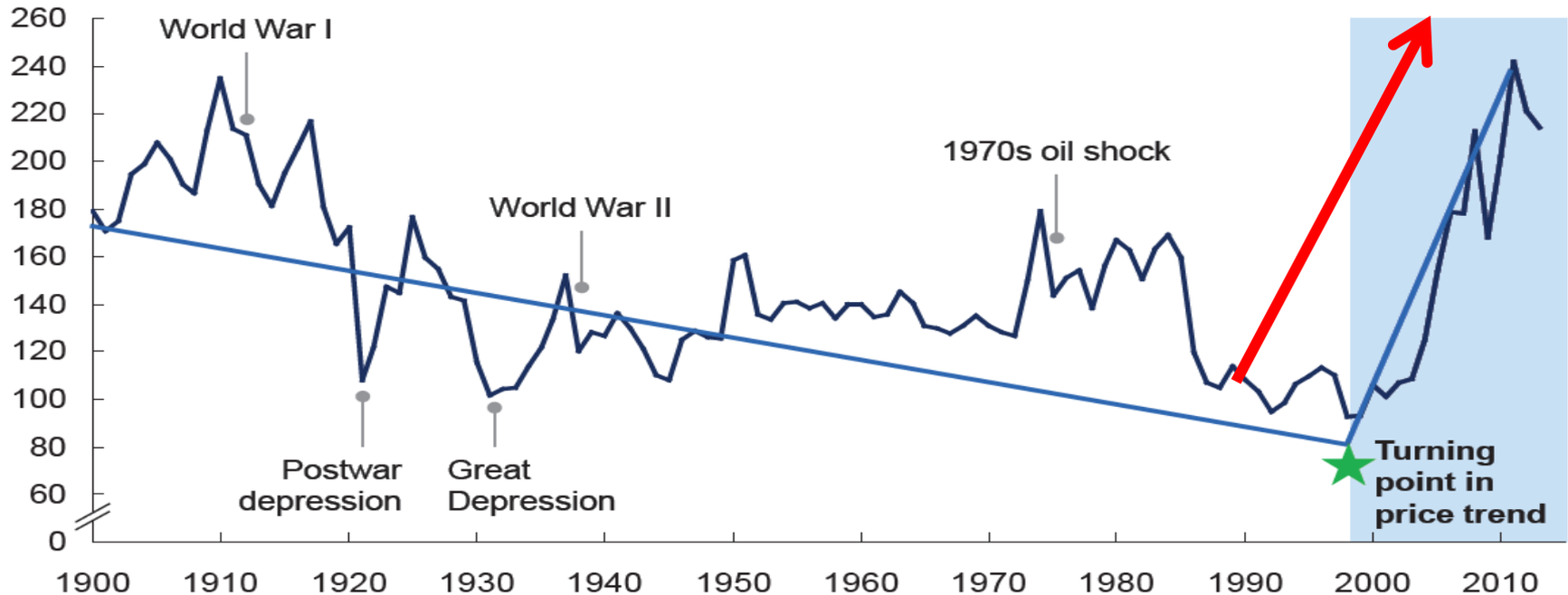
Graphique ADEME d'après Krausman et al, 2009, MàJ 2011

Evolution du prix des ressources

Resource prices have increased significantly since the turn of the century

McKinsey Commodity Price Index¹

Real price index: 100 = years 1999–2001²



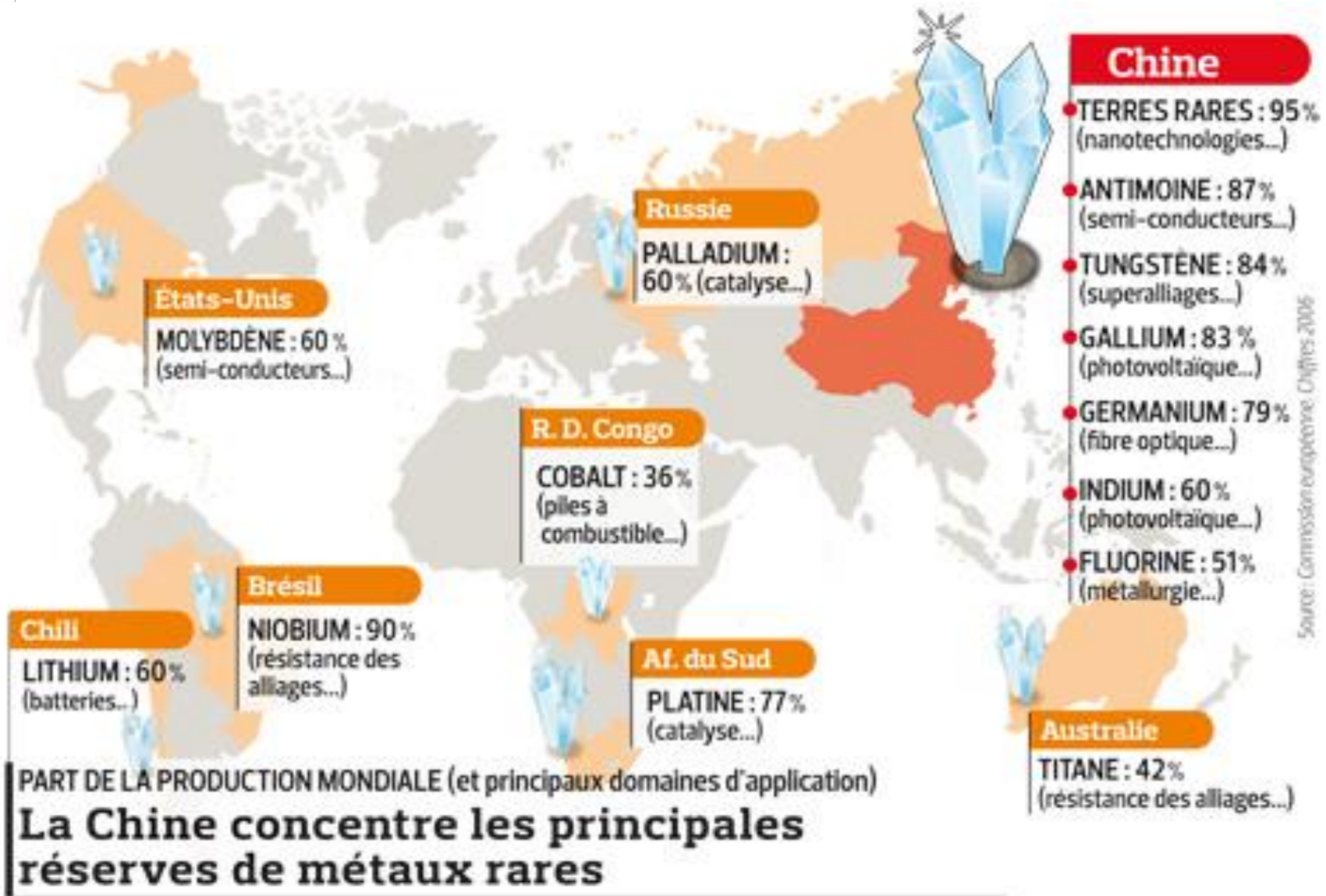
1 Based on arithmetic average of four commodity sub-indexes: food, non-food agricultural raw materials, metals, and energy.

2 Data for 2013 are calculated based on average of the first three months of 2013.

SOURCE: Grilli and Yang; Pfaffenzeller; World Bank; International Monetary Fund; Organisation for Economic Co-operation and Development statistics; Food and Agriculture Organization of the United Nations; UN Comtrade; McKinsey Global Institute analysis

Source : McKinsey&Company Resource Revolution : Tracking global commodity markets

Concentration géographique des terres rares





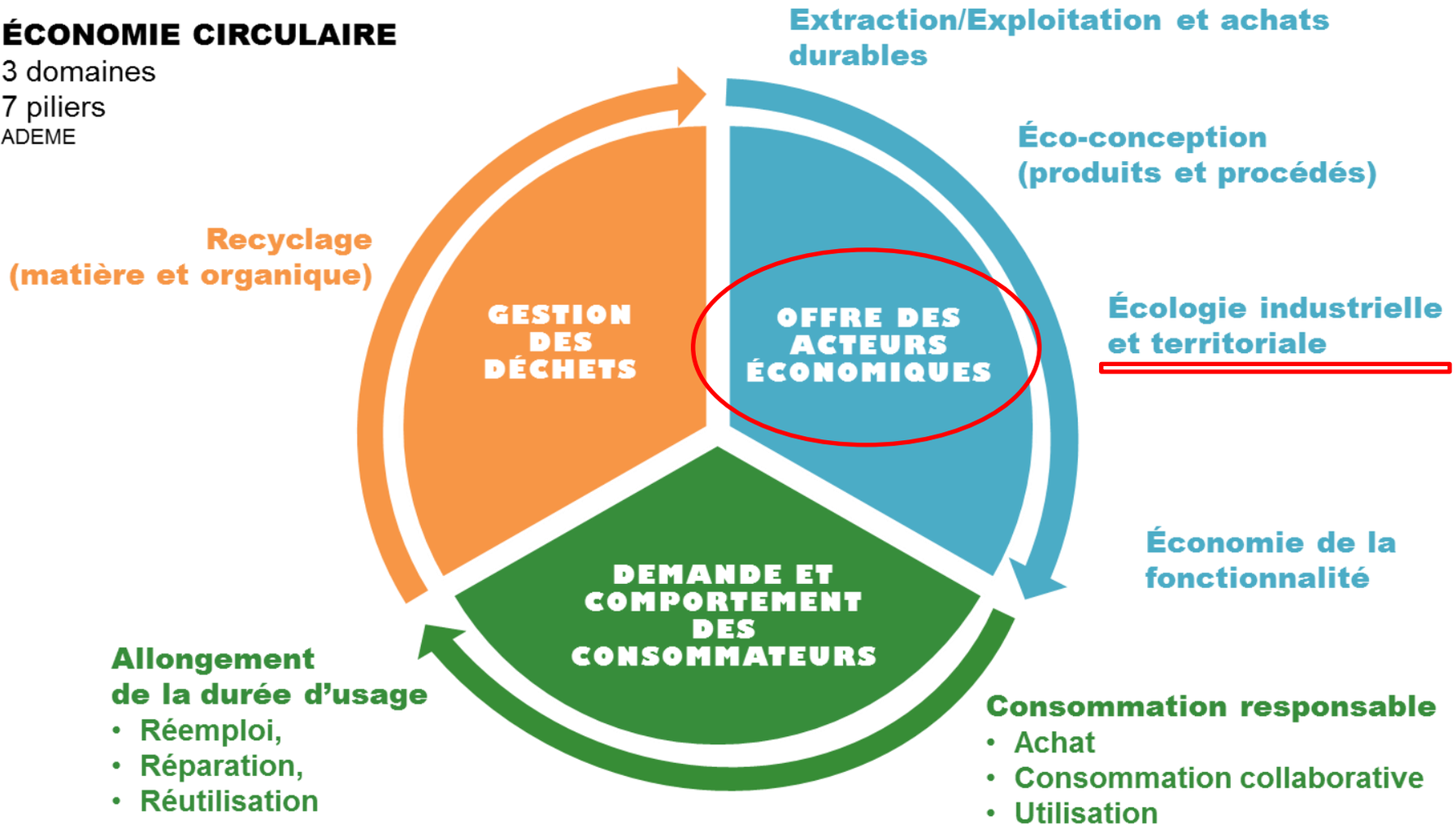
Economie circulaire

De quoi parle-t-on ?

D'une économie linéaire à une économie circulaire

ÉCONOMIE CIRCULAIRE

3 domaines
 7 piliers
 ADEME



Merci pour votre attention



ADEME - Direction Régionale Ile de France
Pôle Economie Circulaire & Déchets (ECD)
Grégory Fauveau
Mail : gregory.fauveau@ademe.fr