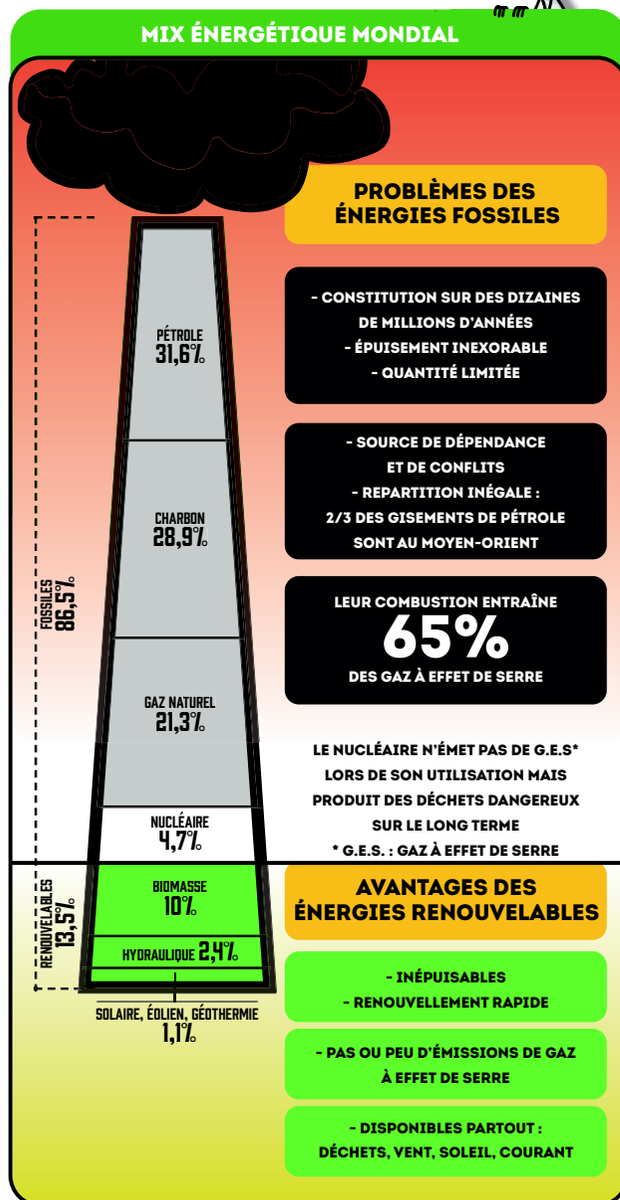


LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE

SITUATION

L'énergie est le principal facteur contribuant au changement climatique, or notre consommation d'énergie, majoritairement d'origine fossile, ne cesse d'augmenter.



DÉFIS

TECHNOLOGIQUES

STOCKAGE

OPTIMISER LES TECHNIQUES DE CAPTATION ET DE STOCKAGE D'ÉNERGIES ISSUES DES RESSOURCES RENOUVELABLES, MALGRÉ LEUR DISCONTINUITÉ.

INFRASTRUCTURES

DÉVELOPPER LES INFRASTRUCTURES ET AMÉLIORER LES TECHNOLOGIES AFIN D'APPROVISIONNER EN ÉNERGIE PROPRE TOUTE LA POPULATION MONDIALE.

FINANCIERS

INVESTISSEMENTS DE LONG TERME

AU NIVEAU MONDIAL, L'INVESTISSEMENT ANNUEL DANS DES INFRASTRUCTURES ÉNERGÉTIQUES DURABLES DEVRA ÊTRE TRIPLÉ, PASSANT DE 40 MILLIARDS \$ AUJOURD'HUI À 1 250 MILLIARDS \$ D'ICI À 2030 DANS UN ÉVENTAIL LARGE DE CHANTIERS À FINANCER : R&D, INFRASTRUCTURES, FILIÈRE ÉNERGÉTIQUE, ÉDUCATION, ...

POLITIQUES

DÉFENSE D'INTÉRÊTS

LES ÉNERGIES FOSSILES ONT BÂTI DES PUISSANCES COLOSSALES QUI ENTENDENT DÉFENDRE LEURS INTÉRÊTS LE PLUS LONGTEMPS POSSIBLE.

ACCOMPAGNEMENT

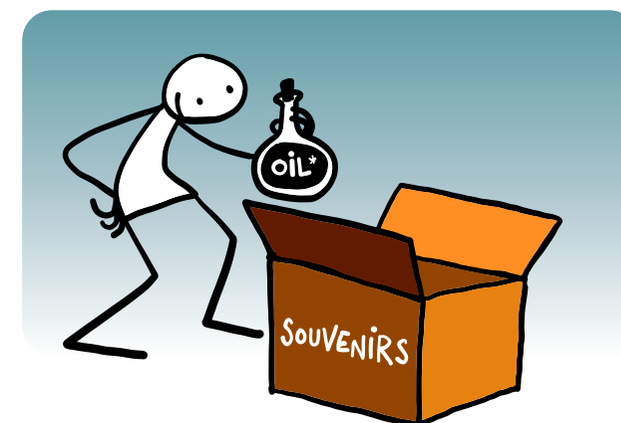
AIDER CERTAINS PAYS À SORTIR DE LEUR DÉPENDANCE ÉCONOMIQUE FACE AUX ÉNERGIES FOSSILES.

BESOIN D'ENCOURAGER LES PARTENARIATS PUBLIC/PRIVÉ POUR FAVORISER LA RECHERCHE ET L'INNOVATION.

OBJECTIFS 2030



ÉNERGIE PROPRE ET D'UN COÛT ABORDABLE



GARANTIR L'ACCÈS DE TOUS À DES ÉNERGIES PROPRES ET DURABLES, À UN COÛT ABORDABLE

AUGMENTER LA PART DES ÉNERGIES RENOUVELABLES DANS LE MIX ÉNERGÉTIQUE MONDIAL

RÉDUIRE NOTRE CONSOMMATION D'ÉNERGIE

