

LES TYPES D'EnR

Énergie solaire:

Energie éolienne

Energie hydraulique

Energie La biomasse

Energie La géothermie

C

By **Amina ben**

cheatography.com/amina-ben/

Published 11th November, 2022.

Last updated 11th November, 2022.

Page 1 of 100.

Sponsored by **CrosswordCheats.com**

Learn to solve cryptic crosswords!

<http://crosswordcheats.com>

LES TYPES D'EnR (cont)

la lumiere est capté par des panneaux photovoltaïque	le vent peut faire tourner des helices	l'eau des barrages fait tourner des turbines qui produisent l'energie electrique	La biomasse est l'ensemble des matières organiques pouvant devenir des sources d'énergie	le sol produit ll'homme peut le capter a chaleur naturellement
--	--	--	--	--

LES PAYS QUI PRODUISENTS LE PLUS LES EnR :

L'Islande	Le Costa Rica	La Norvège	L'Écosse	La Suède
-----------	---------------	------------	----------	----------

LES PAYS QUI PRODUISENTS LE PLUS LES EnR : (cont)

Il s'agit du premier pays au monde en termes d'énergie produite par habitant	Allemagne	Les points d'Espagne	les énergies renouvelables représentaient près de 70 % de la consommation totale d'électricité de la Norvège	l'Écosse a réussi à subvenir à 97 % de ses besoins en électricité par les énergies renouvelables. Environ 80 % de cette énergie provient de l'éolien et de l'énergie marine.
--	-----------	----------------------	--	--



RECOMANDATIONS

Les avantages et les inconvénients des EnR

Les avantages: Les inconvénients:

Les avantages et les inconvénients des EnR (cont)

inépuisables non stockable

C

By **Amina ben**

cheatography.com/amina-ben/

Published 11th November, 2022.

Last updated 11th November, 2022.

Page 4 of 100.

Sponsored by **CrosswordCheats.com**

Learn to solve cryptic crosswords!

<http://crosswordcheats.com>

Les avantages et les inconvénients des EnR (cont)

non polluants	dépendantes du temps qu'il fait
---------------	---------------------------------

EXEMPLES DES PROJETS :

: Le Maroc est voué à devenir un « géant de l'énergie solaire ».

L'IMPACT DES EnR SUR L'ENVIRONNEMENT

-Les énergies renouvelables permettent de réduire nos émissions de gaz à effet de serre pour répondre à l'urgence climatique	-Elle permettra en effet de diminuer la pollution de l'air	-Elles permettent de relocaliser notre production d'énergie, en produisant et valorisant les ressources locales plutôt que d'importer des énergies fossiles dont la volatilité des cours est une source de tensions	-Les EnR représenteront 236 000 emplois directs et indirects en 2030.
--	--	---	---



By **Amina ben**
cheatography.com/amina-ben/

Published 11th November, 2022.
Last updated 11th November, 2022.
Page 5 of 100.

Sponsored by **CrosswordCheats.com**
Learn to solve cryptic crosswords!
<http://crosswordcheats.com>

CONCLUSION

comme nous l'avons vu précédemment, l'énergie fossile a une durée de vie qui s'achèvera tôt ou tard. Notre seule alternative est de la remplacer par de l'énergie verte pour améliorer les conditions de vie, que ce soit sur le plan environnemental ou sanitaire.



By **Amina ben**

cheatography.com/amina-ben/

Published 11th November, 2022.

Last updated 11th November, 2022.

Page 6 of 100.

Sponsored by **CrosswordCheats.com**

Learn to solve cryptic crosswords!

<http://crosswordcheats.com>