

**Van:** Le CRISP <no-reply-mailing=crisp.be@mail168.atl61.mcsv.net> namens Le CRISP  
<no-reply-mailing@crisp.be>  
**Verzonden:** donderdag 28 mei 2015 11:08  
**Aan:** Nieuwsarchief  
**Onderwerp:** Les énergies renouvelables

28 mai 2015

Si ce message ne s'affiche pas correctement, [cliquez ici](#).

CRISP

Centre de recherche et d'information socio-politiques

*Nouveau Courrier hebdomadaire*



## [Courrier hebdomadaire](#)

[Abonnement](#)

[40 numéros par an](#)

[Version papier et électronique](#)

## Les énergies renouvelables

Courrier hebdomadaire n° 2252-2253,  
par F. Collard, 71 p., 2015

> COMMANDER  
EN LIGNE



Pour la Belgique, vous ne payez rien lors de la commande. Vous nous réglez par virement bancaire dans les 30 jours après la réception.

Le photovoltaïque occupe régulièrement le devant de la scène politique et médiatique. Pour autant, le secteur des énergies renouvelables est loin de se limiter à cette seule technologie. Il se décline également en plusieurs autres filières : l'éolien, le solaire thermique, l'hydraulique, la géothermie, la biomasse (biogaz, biocarburants...) et la cogénération. Ces diverses sources d'énergie verte sont transformées en électricité, en chaleur et en carburant.

Comparativement aux énergies fossiles (pétrole, charbon, gaz) ou nucléaire, les énergies renouvelables présentent divers avantages : elles sont inépuisables à très long terme, peuvent être produites sur le lieu de leur consommation et n'ont qu'un impact limité sur l'environnement. En revanche, divers inconvénients les empêchent actuellement d'être pleinement compétitives : problèmes de stockage, difficultés de raccordement au réseau... Surtout, malgré les récents progrès technologiques, les énergies renouvelables restent considérées comme chères à produire. Leur développement

n'est donc concevable que dans le cadre de régimes de soutien public.

Ce *Courrier hebdomadaire* présente les enjeux économiques et politiques qui entourent la question d'une transition énergétique vers davantage de renouvelable. Grâce aux résultats d'études prospectives et à un éclairage du contexte actuel, il cherche à cerner l'avenir du « mix énergétique » en Belgique (les défis, les retombées, les incertitudes...).

Fabienne Collard étudie aussi les différents mécanismes créés pour soutenir les énergies renouvelables, soit par le niveau fédéral soit par les Régions. Elle analyse les spécificités de chacun des systèmes de « certificats verts » qui ont été mis en place, ainsi que leurs évolutions au fil du temps. Après les dérapages induits par des politiques très généreuses à l'égard de certaines filières (dont le photovoltaïque), les aides publiques se sont en effet muées en un soutien plus limité et plus ciblé. Cette nouvelle approche semble appréciée par le secteur des énergies renouvelables, qui demande avec insistance un cadre législatif clair et surtout stable, propice aux investissements et à sa croissance.

Copyright © 2015 CRISP | Information, Tous droits réservés.

Vous recevez cette lettre d'information car vous êtes inscrit(e) à la liste de diffusion du CRISP.

**Notre adresse postale :**

CRISP  
Place Quetelet 1A  
Saint-Josse-ten-Noode 1210  
Belgique

[Se désinscrire](#) | [Modifier ses informations](#)

--

This message has been scanned for viruses and dangerous content by [Amsab-ISG](#), and is believed to be clean.  
[Click here to report this message as spam.](#)