



EurObserv'ER oferă notificări prin e-mail la fiecare lansare de Barometru. Inregistrarea prin introducerea adresei dvs. de e-mail vă va tine la curent în legatură cu publicațiile viitoare. A se vedea <http://www.eurobserv-er.org>.



Alternativ, urmăriți #EurObserv\_ER pe [https://twitter.com/EurObserv\\_ER](https://twitter.com/EurObserv_ER)

# Comunicat de presă

Barometrul EurObserv'ER va fi publicat pe viitor numai în limba franceză în Buletinul informativ privind energia din surse regenerabile. Versiunea în limba engleză va fi disponibilă pentru descărcare, cu titlu gratuit, de pe site-ul [www.eurobserv-er.org/downloads.asp](http://www.eurobserv-er.org/downloads.asp). O altă noutate este că barometrele tematice vor fi, de asemenea, disponibile în limba germană, în limba polonă și în limba română la aceeași adresă, iar anumite ediții vor fi disponibile și în limbile italiană și spaniolă.

De la: EurObserv'ER

Subiect: **Lansat: Barometru privind biomasă solidă**

Descarcare gratuita a barometrului EurObserv'ER (PDF, Româna, 16 pagini, 3.1 MB):

[http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro219\\_ro.asp](http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro219_ro.asp)

Data: Decembrie 2013

Pagini: 4

- +5,4 % Creșterea producției de energie primară din biomasă solidă în UE între 2011 și 2012
- 68,0 Mtep Consumul de căldură obținut din biomasa solidă în UE în 2012
- 79,5 TWh Producția de electricitate obținută din biomasa solidă în UE în 2012
- 82,3 Mtep Producția de energie primară din biomasă solidă în UE în 2012

## Barometru Nou Eurobserv'ER: Biomasă Solidă

*Producția de energie primară obținută din biomasă solidă își reia creșterea. Conform EurObserv'ER, aceasta este de ordinul a 5,4 % între 2011 și 2012, respectiv o producție de 82,3 milioane de tone echivalente de petrol. Este cu 4,2 Mtep mai bine decât în 2011, când o iarnă excepțional de ușoară punea capăt unei creșteri neîntrerupte a filierei din anul 1999 încoace. Toate sectoarele de aplicare a energiei de biomasă solidă au profitat de această creștere. Vânzarea de căldură în rețele crește de la 12,9 % la 7,9 Mtep în 2012, iar producția de electricitate, propulsată de conversia centralelor pe cărbune, câștigă 7,8 % la 79,5 TWh.*

Biomasa solidă, din care fac parte lemnul, deșeurile din lemn, granulele și alte deșeuri vegetale sau animale, joacă un rol din ce în ce mai important în producția de căldură și electricitate în Uniunea Europeană. Începând

din anul 2000, producția de energie primară în UE a crescut în medie cu 3,8 % pe an, trecând de la o producție de 52,5 Mtep la 82,3 Mtep în 2012, conform primelor estimări făcute de EurObserv'ER.

Consumul brut de energie primară din biomasă solidă, care ia în considerare importurile și exporturile, este estimat de EurObserv'ER la 85,7 Mtep în 2012, în creștere cu 5,8 % (+ 4,7 Mtep). Diferența dintre producție și consum se explică îndeosebi prin importurile de granule de lemn provenind din Canada, Statele Unite și Rusia.

În afară de realizările din 2012 per stat membru al UE, alte subiecte care sunt discutate în noul barometru sunt:

- Analize țara selectată
- Politici de energie regenerabilă
- Prezentare generală a industriei
- Comparație cu planurile naționale de acțiune privind energia regenerabilă

Pentru informații suplimentare cu privire la problemele energiei din surse regenerabile (date referitoare la 2011, ocuparea forței de muncă în energia din surse regenerabile la alte State membre al UE, cifra de afaceri și realizări), a se vedea, de asemenea, publicația anuală EurObserv'ER 'Situatia energiilor regenerabile în Europa', ediția 2012: <http://www.eurobserv-er.org/pdf/bilan12.asp> (Ianuarie 2013, PDF, Limba engleză / franceză, 240 pagini, 15 MB).

---

Notă: baza de date interactivă de pe site-ul (faceți clic pe 'Baza de date interactivă EurObserv'ER' de pe pagina de pornire [www.eurobserv-er.org](http://www.eurobserv-er.org)) vă permite să descărcați datele Barometrului separat. Acest lucru vă va permite să vă creați propriile grafice pentru a fi utilizate în publicație.

A se vedea, de asemenea, fișierele de politică EurObserv'ER pe [www.eurobserv-er.org/policy.asp](http://www.eurobserv-er.org/policy.asp) pentru o prezentare generală a politicilor de energie din surse regenerabile în toate cele 27 de state membre ale UE pentru toate tehnologiile

---

### **Despre Barometru EurObserv'ER**

Barometrul EurObserv'ER publică în mod regulat indicatori care reflectă dinamica actuală în energiile regenerabile (solară, eoliană, hidroenergie, energie geotermală și biomasă, biogaz, biocombustibili), la nivel mondial și în cadrul Uniunii Europene.

Barometrele publicate sunt disponibile toate pentru descărcare. Link-uri directe către toate Publicațiile EurObserv'ER 2013/2012:

Barometrul privind biomasă solidă  
(Decembrie 2013, PDF, Româna, 16 pagini, 3.1 MB)  
[http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro219\\_ro.asp](http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro219_ro.asp)

Barometru privind Pompele Termice  
(Octombrie 2013, PDF, Româna, 18 pagini, 3.5 MB)  
[http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro218\\_ro.asp](http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro218_ro.asp)

Barometru Biocombustibili  
(July 2013, PDF, Româna, 16 pagini, 2.1 MB)  
[http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro216\\_ro.asp](http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro216_ro.asp)

Barometrul Energie termică solară  
(Iunie 2013, PDF, 27 pagini, Limba engleză / franceză, 3.6 MB):  
<http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro215.asp>

Barometrul fotovoltaic solar  
(Aprilie 2013, PDF, 24 pagini, Limba engleză / franceză, 2.0 MB):  
<http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro-jdp9.asp>

### Barometrul Energiei Eoliene

(Februarie 2013, PDF, 24 pagini, Limba engleză / franceză, 2.4 MB):

<http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro-jde12.asp>

### 'Starea energiilor regenerabile în Europa', ediția 2012

(Ianuarie 2013, PDF, 240 pagini, Limba engleză / franceză, 15 MB)

<http://www.eurobserv-er.org/pdf/bilan12.asp>

### Barometrul Biogaz

(December 2012, PDF, 14 pagini, Limba engleză / franceză, 2.0 MB)

<http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro212biogasEu.asp>

### Barometrul Deșeurilor Municipal Regenerabile

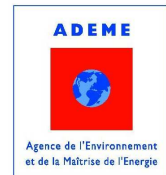
(December 2012, PDF, 12 pagini, Limba engleză / franceză, 1.9 MB)

<http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro212mswEu.asp>

Barometrul EurObserv'ER este un proiect susținut de Comisia Europeană în cadrul programului DG Energie "Intelligent Energy Europe". De asemenea, este susținută de ADEME, Mediul francez și Agenția de management a energiei.



Co-funded by the Intelligent Energy Europe  
Programme of the European Union



## Notă pentru editori

---

Pentru informații suplimentare cu privire la acest barometru, vă rugăm să contactați:

D-na Diane Lescot  
Observ'ER  
146, rue de l'Université  
75007 Paris - France  
Tel: +33 (0) 1 44180080  
E-mail: [diane.lescot@energies-renouvelables.org](mailto:diane.lescot@energies-renouvelables.org)

Solicitare către editor: în cazul în care utilizați acest comunicat de presa pentru un articol, consorțiul ar aprecia o referire scurtă la articol. Referința poate fi trimisă la adresa de e-mail menționată mai sus.

Când se include un link web pentru un articol despre Barometru, din motive tehnice, vă rugăm să folosiți fie

<http://www.eurobserv-er.org/downloads.asp> (toate Barometrele), sau  
[http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro219\\_ro.asp](http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro219_ro.asp) (Barometru privind biomasă solidă)

și nu un link direct la fișierul PDF.

*Întreaga responsabilitate pentru conținutul acestei publicații revine autorului. Aceasta nu reprezintă opinia Uniunii Europene, nici cea a ADEME. Nici EACI, Comisia Europeană, ADEME nu sunt responsabili pentru orice utilizare care ar putea fi efectuată a informațiilor conținute de aceasta.*

*Request to the editor: if you are referring to EurObserv'ER data in an article, report or other medium, please reference the source as follows:*

Source: EurObserv'ER, [www.eurobserv-er.org](http://www.eurobserv-er.org), 2013