

# Energiepolitiek nieuwe Franse president Hollande intensifieert windprogramma EnerVest Frankrijk.

*EnerVest gooit zijn jarenlange ervaring op het vlak van ontwikkeling en oprichting van wind- en zonne-energie installaties in de schaal bij de ontwikkeling van een 9-tal zones in de regio's Auvergne en Bretagne. Ongeveer 100 windturbines zorgen voor een bijkomende productiecapaciteit van 135 MW.*

Sedert 2009 bevindt het centraal planningsbureau voor EnerVest zich in België. Alle Europese activiteiten worden vanuit Gent gecoördineerd. Deze vestiging, geleid door **Dhr. Philippe D. Vermeulen**, groeide van 2 **voltijdse werknemers** naar **17**. De twee divisies **EnerVest Belgium Wind** en **EnerVest Belgium Solar**, zijn goed voor een investeringsprogramma ter waarde van **520 miljoen Euro**. Het streefdoel is een verdere uitbreiding naar **in directe tewerkstelling** voor beide divisies, met een lokale vertegenwoordiging in de landen waar projecten uitgewerkt worden.

**Frankrijk** had eind 2011 een geïnstalleerd vermogen van ongeveer **7.000 MW** en heeft in vergelijking met 29.000 MW van Duitsland nog heel wat potentieel. Politieke en economische factoren leidden er tot een relatieve terugval in de ontwikkeling van windenergie. De **nieuwe politieke en economische context** geven investeringen in duurzame energie en windenergie in het bijzonder een belangrijke stimulans. De Europese landen willen bovendien minder afhankelijk worden van de immer duurder wordende energie-import en streven voortaan ook een grotere zelfvoorziening na.

Het gegeven dat windenergie niet alleen variabel, maar ook voorspelbaar is, doet de aandacht voor deze alternatieve en CO<sup>2</sup> vrije energievorm toenemen. De koppeling van meerdere windparken genereert een stabielere productie waardoor de marginale wind energiekost afneemt.

De ontwikkeling in Frankrijk situeert zich in de **regio's Auvergne** en **Bretagne** en beoogt de bouw van respectievelijk **44 en 55 windturbines**, goed voor een totale investering van bijna **400 miljoen euro** en **323 Gigawatt uur**. Constructie, transport en onderhoud zal de plaatselijke werkgelegenheid positief beïnvloeden. Trouwens op Europees vlak is windenergie al goed voor meer dan 260.000 directe en indirecte jobs.

Contactpersonen : Franky Rogiers; Philippe Vermeulen

EnerVest Belgium bvba  
Beukenlaan 82  
9051 Gent SDW  
Tel 09/242.92.30

Email : [belgium@enervest.eu](mailto:belgium@enervest.eu)

Website: [www.enervest.eu](http://www.enervest.eu).

## Algemene toelichting

**EnerVest AG** werd opgericht in 1996 door **Dhr. Hannes Hofer**. EnerVest produceert elektriciteit op basis van investeringen in hernieuwbare energie. Het bedrijf ontwikkelt windturbineparken en zonne-energieparken en is o.m. actief in Zweden, België, **Duitsland**, **Polen**, **Frankrijk**, **Benelux** en **Italië**, **alsook Ethiopië**.

In Duitsland heeft **EnerVest AG** reeds meer dan **100 megawatt Windturbines in eigendom en in operatie**, goed voor **250.000.000 Kwh** of energie voor ongeveer **80.000 gezinnen** voor een heel jaar.

# The energy policy of the new French president Hollande intensifies Enervest France's Wind program.

*EnerVests experience in the field of development and creation of wind and solar energy installations, will bolster the exploration of 9 zones in the region of Auvergne and Bretagne. Almost 100 wind turbines will generate an additional 135 MW production capacity.*

Since 2009 Enervest located its central planning agency in Belgium. All European operations are coordinated from the offices in Ghent. The division, led by Mr. Philippe D. Vermeulen, grew from 2 to 17 full-time employees and consists of 2 operational entities: **EnerVest Belgium Wind** and **EnerVest Belgium Solar**, an investment programme worth 520 million euros. The target is a further expansion to 60 people in direct employment for both divisions with a local representation in those countries where projects are elaborated.

**End 2011, France** looked back at an **installed capacity** of approximately **7,000 megawatts**. Compared to Germany (29,000 megawatts) there's still **a lot of potential**. Both political and economic factors were slowing down a further development of wind energy. However, the new presidential elections gave the investment in renewables (and wind energy in particular) an important boost. Most European countries endeavor to become **less dependent** on the import of expensive energy and focus to become **more self-sufficient in energy**.

**Accurate predictions** of expected wind energy are more and more available for the next hours and days. This increases the general interest for these form of alternative and carbon free energy production. The interconnected capacity of multiple wind parks will generate a more stable production output, resulting in a **decreasing marginal energy cost**.

The French development - representing a total investment of nearly **400 million euros** and **323 Gigawatt hours** - is situated in the regions of **Auvergne** and **Bretagne** and aims to build **44 and 55 wind turbines** respectively. The construction, transport and maintenance will positively affect the local employment. Moreover European wind energy programs are generating more than 260,000 direct and indirect jobs.

Contact persons: Franky Rogiers; Philippe Vermeulen

Enervest Belgium bvba  
Beukenlaan 82  
9051 Gent SDW  
Tel +32 9 242 92 30

Email: [belgium@enervest.eu](mailto:belgium@enervest.eu)

Website: [www.enervest.eu](http://www.enervest.eu)

## General explanation

Founded by **Mr. Hannes Hofer** in **1996**, EnerVest AG produces electricity on the basis of investments in renewable energy. The company develops wind farms and solar energy parks and is active in **Sweden, Germany, Poland, France, Benelux and Italy**, as well as **Ethiopia**.

In Germany **EnerVest AG owns and operates** more than **100 megawatt Wind Turbines**. This generates energy (250,000,000 Kwh) for approximately **80,000 families** for a whole year.