



# Nouvelles directives européennes:

## Enjeux et perspectives

Marion SANTINI  
3 avril 2017



# The Coalition for Energy Savings



The Coalition for ENERGY SAVINGS

31 industry, NGO, consumers, workers, professional and local authorities associations

- 500 associations, 200 companies
- 2 million workers, 15 million supporters
- 2,500 cities and towns in 30 countries in Europe

The image displays a grid of logos for the coalition members and advisory members. The logos are arranged in several rows and columns. The top row includes eurima (European Insulation Manufacturers Association), EUROPEAN ALLIANCE TO SAVE ENERGY (Creating an Energy-Efficient Europe), and E.V.V.E. (European Vinyl Vitrification). The second row features ClientEarth (Justice for the Planet), HOUSING EUROPE, EFIEES (European Federation of Insulation Manufacturers), EuroACE (The European Alliance of Companies for Energy Efficiency in Buildings), European Copper Institute (Copper Alliance), TRANSPORT & ENVIRONMENT, and EUROHEAT & POWER. The third row shows CAN (Climate Action Network Europe), Friends of the Earth Europe, WWF, EFBWW (European Federation of Building and Woodworkers), and CEE bankwatch network. The fourth row includes Climate Alliance, energycities, EPEE (European Partnership for Energy and the Environment), E3G, LIGHTING EUROPE (The Voice of the Lighting Industry), and BEUC (The European Consumer Organisation). The fifth row features BPIE (Building Performance Institute Europe) and RAP (Energy solutions for a changing world). The text 'Advisory members:' is placed above the BPIE and RAP logos.

# Contenu



- 
- Le paquet 'énergie propre' : les propositions de la Commission européenne
  - Dynamiques au sein du Conseil de l'UE et du Parlement européen
  - Quels enjeux pour l'efficacité énergétique ?

# Le paquet 'énergie propre'

Les propositions de la  
Commission européenne

# Contexte : Objectifs 2030



- **2014 : Difficile impulsion politique**  
Conseil européen (chefs d'Etats/gouvernements :
  - GHG: min 40%, contraignant
    - Sera traduit par ensemble de textes (SEQ, secteurs non SEQ, etc.)
  - RES: min 27%, 'contraignant au niveau UE'
    - Pas d'objectifs nationaux contraignants
  - EE: min 27%, 'indicatif' au niveau UE
    - Pas d'objectifs nationaux contraignants
- **2015: Un tournant pour les politiques climat / énergie**
  - Février: la Commission propose d'avancer vers une 'Union de l'Energie'
  - Juillet : Loi sur la transition énergétique
  - Décembre: Accord de Paris
- **2015-2016 : 'Gestation' des législations EE/RES dans un environnement politique mouvementé**
  - 2016: Parlement européen très ambitieux sur EE
  - 2016: Brexit referendum
  - ...



Potentiel du paquet au cours de la prochaine décennie selon la Commission :

+ 1% PIB  
+ 900 000 nouveaux emplois

# 30 novembre 2016: 'Big bang' législatif



« Nos propositions donnent une forte impulsion sur le marché en faveur des nouvelles technologies, [...] permettent aux consommateurs de faire des choix informés et responsables, [...]».

Je suis particulièrement fier de l'objectif **contraignant** de 30% pour l'efficacité énergétique, car cela va réduire notre dépendance envers les importations d'énergie, créer des emplois et réduire les émissions.

L'Europe est au bord d'une révolution de l'énergie propre. »

***Miguel Arias Cañete, commissaire  
pour l'action pour le climat et  
l'énergie***

# Au cœur du dispositif : 8 directives/règlements



## Effacité énergétique

- Révision de la Directive efficacité énergétique
- Révision de la Directive performance énergétique des bâtiments

## Marché de l'électricité

- Révision du règlement sur l'électricité
- Révision de la directive sur l'électricité
- Révision du règlement sur Agence de l'UE pour la coopération des régulateurs de l'énergie
- Règlement sur la préparation aux risques dans le secteur de l'électricité

## Energies renouvelables

- Révision de la directive énergies renouvelables

## Gouvernance

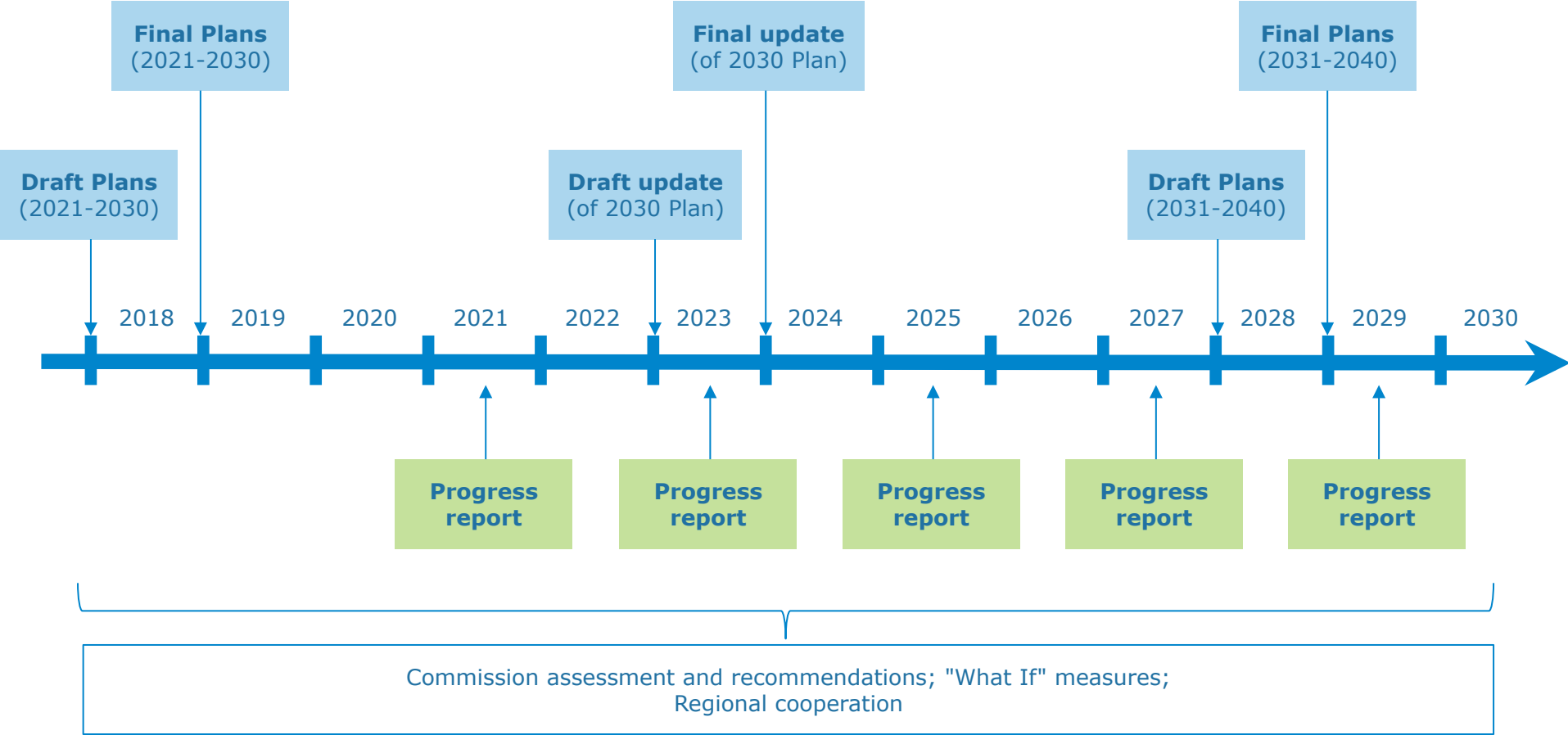
- Nouveau règlement sur la gouvernance de l'Union énergétique



- 
- RES: fin des objectifs nationaux contraignants pour 2030
    - Système de contributions nationales
    - Nouvelle mesure : +1% /an de la part de l'énergie produite à partir de sources renouvelables dans secteur chauffage/refroidissement
  - Vers un marché plus liquide
    - Prix fondés sur le marché, sauf exceptions
    - Marchés d'équilibrage, à moins d'un jour, à un jour et à terme
    - Redéfinition des responsabilités (équilibrage, appel et délestage), participation des communautés énergétiques locales
    - Droit à un contrat à prix dynamique pour les consommateurs
    - ...
  - Vers une adéquation des ressources plus européenne :
    - Evaluation à l'échelle européenne
    - Précise les conditions selon lesquelles les 'mécanismes de capacité' peuvent être introduits

- 
- Directive efficacité énergétique :
    - Objectif contraignant à l'échelle de l'UE de 30% d'ici 2030
    - Art 7 :
      - Prolongation de l'obligation relative aux économies d'énergie jusqu'à 2050
      - Niveau d'ambition constant
    - Relevés et facturation / chauffage & refroidissement
  - Directive sur la performance énergétique des bâtiments
    - Encourager le recours aux nouvelles technologies, encourager la recharge des véhicules électriques
    - Lie l'augmentation des taux de rénovation, le financement et les certificats de performance énergétique
    - Stratégies nationales de rénovation des bâtiments à long terme, en vue de la décarbonisation du parc immobilier d'ici 2050
  - Initiative «Financement intelligent pour bâtiments intelligents» afin de dégager des fonds privés

# Gouvernance : des plans couvrant des périodes de 10 ans



Source:



Dynamiques au sein  
du Conseil de l'UE (ministres)  
et du Parlement européen

# Le processus législatif



Propose



Co-législateurs  
Doivent trouver un accord



# Zoom sur le Parlement



MDI : Krišjānis  
Karins (EPP, LT)



EPBD: Bendt Bendtsen  
(EPP, DK)



EED: Adam Gierek  
(S&D, PL)



RES: José Blanco Lopez  
(S&D, ES)



ACER: Morten Helveg  
Petersen (ALDE, DK)



Governance: Claude  
Turmes (Greens, LU)



Risk-reparedness:  
Flavio Zanonato  
(S&D, IT)



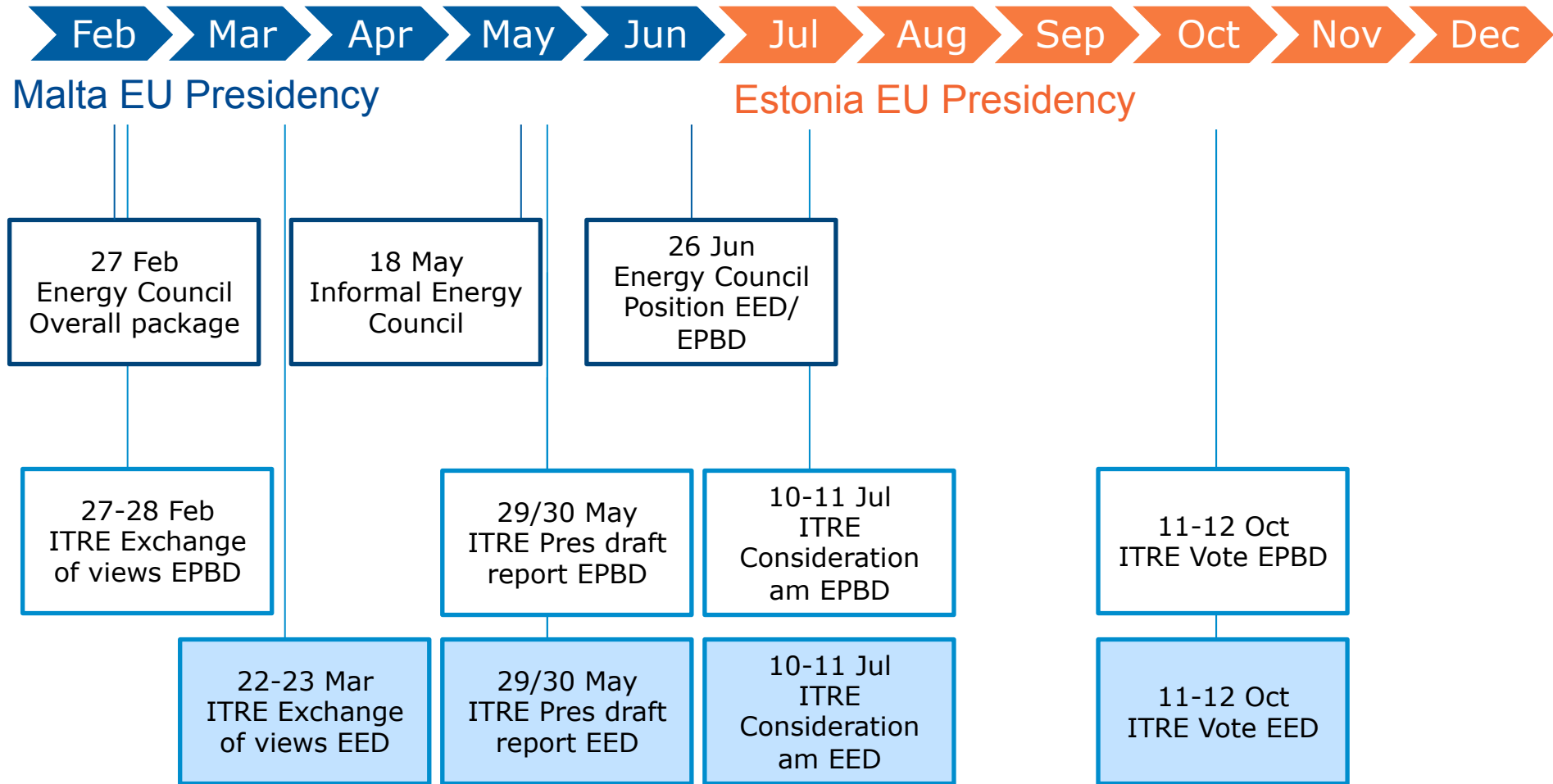
Innovation: Jerzy  
Buzek (EPP, PL)

# Zoom sur le Conseil



- Nombre important de textes à examiner, décision de la part de la présidence maltaise de prioriser l'EE et d'arriver à une approche commune d'ici le Conseil des ministres de juin
  - Rapidité vs. qualité ?
  - Second 'compromis' distribué la semaine dernière aux délégations
    - Conserve le niveau de 30%
    - Objectif « indicatif » et non contraignant
    - Elimination du paragraphe sur la perspective 2050 pour Art 7
    - Diminution de l'ambition de l'Art 7 : de 1.5% à 1.4%
- Dynamiques entre les Etats-membres
  - Pas d'image très claire sur les rapports de force
  - EM 'ambitieux' peu combatifs (processus trop rapide ?) => besoin de politisation

# Calendrier : l'efficacité énergétique





Quels enjeux pour l'efficacité  
énergétique ?

# Enjeux pour la Coalition



## Consistency

Putting “Energy Efficiency First” in energy system planning to maximise benefits for consumers and to reduce the risk of stranded assets.



## Outlook

Adopting a 2030 energy efficiency target based on the energy savings cost-effective potentials, evaluated at 40% by 2030, and putting in place an annual savings requirement until 2050.



## Growth

Encouraging a regular and predictable growth of the energy efficiency market, notably through the extension and strengthening of Article 7 of the Energy Efficiency Directive.



## Certainty

Setting up an accountable delivery mechanism for the energy efficiency target to reinforce investors' confidence and ensure a fairer comparison of supply and demand solutions.

Document de position : [energycoalition.eu](https://energycoalition.eu)

# Principales demandes



- 
- A **40%** energy efficiency target for 2030
  - **National binding targets** (avoid pledges gaps)
    - Note: If legislators decide to maintain the pledge & review system, clear mechanism to ensure that gap to the EU target is closed
  - Credible **corrective** action (address delivery gap)
    - More accountability on MS to deliver on pledges, incl. option to participate in a fund
  - **Strengthened Article 7**

# Pourquoi ?

Chaque 1% compte :



EU gas imports  
fall by 4%.



Employment  
increases by  
336,000 jobs.



Households get  
€29 of annual  
energy bill savings.



Greenhouse  
gas emissions  
decrease by 0.7%.

# Conclusions



- 
- Une transition énergétique rapide ?
    - Pas de 'révolution' au niveau des objectifs proposés
      - La question de la compatibilité avec accords de Paris se pose
  - Une transition énergétique juste ?
    - Enjeux importants pour les énergéticiens, les autorités locales, les communautés énergétiques locales, etc.
    - Enjeux en terme d'emplois
    - Réduire sa consommation avant de produire ? 'Energy efficiency first'
  - Enjeux
    - Compétences Etats membres
    - Marchandage entre les différents dossiers?
    - France : calendrier électorale

# Contact



---

Marion SANTINI

[marion.santini\[at\]energycoalition.eu](mailto:marion.santini[at]energycoalition.eu)

The Coalition for Energy Savings  
Rue de Toulouse 49, 1040 Brussels, BELGIUM

[secretariat\[at\]energycoalition.eu](mailto:secretariat[at]energycoalition.eu)

[www.energycoalition.eu](http://www.energycoalition.eu)

[@Euenergysavings](https://twitter.com/Euenergysavings)

AISBL Reg Nr: 644.403.860

Transparency Register: 72911566925-69