

### Plan Climat Air Energie Pays de Falaise

Atelier du 13 novembre 2018



PLAN Point sur la procédure

**IMAT** administrative

 Le PCAET -> une obligation réglementaire (Loi relative à la transition énergétique pour la croissance verte - août 2015)

- Un travail avec le Pôle
  Métropolitain pour plus de
  cohérence et des économies
  d'échelle
- Double échelle : intercommunale et métropolitaine
- Trois étapes : diagnostic, stratégie et plan d'actions





PCAET SCoT Caen-Métropole

PCAET CdC du Pays de Falaise Synthèse des objectifs de la Loi de transition énergétique pour la croissance verte (2015) pour la CdC du Pays de Falaise, d'ici 2030



2012



2030

Conso énergie : - 115 GWh

Prod ENR: +45 GWh

Evo entre 2012 et 2014

Conso énergie : - 2 GWh

Prod ENR: +6,5 GWh

**PÔLE METROPOLITAIN** 





# Les propositions du comité de suivi du PCAET



- Sur la méthode et la forme :
  - Faire que cette « contrainte réglementaire » devienne une opportunité pour être plus vertueux
  - Se concentrer sur les priorités et la mise en place d'actions pertinentes et réalisables
  - Aboutir à des résultats concrets (se fixer des objectifs chiffrés)
  - Travailler les sujets en prenant en compte leur imbrication avec les autres objectifs du Pays de Falaise - projet de territoire (emploi...)
  - Associer les acteurs du territoire (collectivités, entreprises, associations...)





### Les propositions du comité de suivi du PCAET



Sur les grandes orientations pour préparer la concertation :

5 « secteurs prioritaires » ont été mis en avant :

- √ L'habitat et le bâti public ;
- ✓ Les déplacements routiers ;
- ✓ Les entreprises et l'agriculture ;
- ✓ Les **déchets** ;
- ✓ Les **énergies renouvelables.**



# La concertation – proposition de 3 ateliers avec les acteurs locaux



#### Atelier 1 : économies d'énergie avec les entreprises

Comment aider les entreprises à renforcer leurs performances en favorisant l'économie des ressources ? économie d'énergies et d'eau, réduction et valorisation des déchets, approvisionnement de proximité, mobilité durable, mutualisations, groupements d'achats...

#### • Atelier 2 : économies d'énergie pour les habitants

Comment aider les habitants à réduire leur « facture énergétique » ? rénovation énergétique du bâti, mobilité durable, écogestes au quotidien...

#### Atelier 3 : agriculture et énergies renouvelables

Comment les agriculteurs du territoire peuvent-ils être acteurs de la transition énergétique? *Bois-énergie, méthanisation, solaire, éolien...* 





#### Et ensuite?



- Associer les entreprises à l'élaboration du plan d'action à l'échelle métropolitaine et à l'échelle intercommunale : cahiers d'acteurs
- Mettre en place des solutions pour accompagner les entreprises souhaitant faire des économies d'énergie
- Capitaliser sur les retours d'expérience et mettre en avant les bonnes pratiques

