

Réunion du 13 mars 2017 Quelle place pour les énergies renouvelables en Charente à l'horizon 2030 ?

18 h 10 à 18 h 30

I - Présentation du contexte national et local

- 1 situation nationale et loi de Transition énergétique pour une croissance verte Jacques REGAD directeur régional adjoint de la DREAL Nouvelle Aquitaine Christophe COMMENGE, Chef de mission DREAL Nouvelle Aquitaine
- 2 statistiques régionales Nouvelle Aquitaine avec des focus sur le territoire Charentais Amandine LOEB, directrice de l'AREC

18h30 à 18 h 40

Échanges avec la salle



Réunion du 13 mars 2017

Quelle place pour les énergies renouvelables en Charente à l'horizon 2030 ?

18 h 40 à 18 h 50 Focus sur le TEPOS de l'Angoumois

Illustration de la démarche initiée par les élus sur ce territoire. État d'avancement, difficultés rencontrées Jean REVEREAULT élu du Grand Angoulême Boris LE JOLLY responsable du service environnement de GrandAngoulême)

18h50 à 19 h 00

Échanges avec la salle



<u>Réunion du 13 mars 2017</u> <u>Quelle place pour les énergies renouvelables en Charente à l'horizon 2030 ?</u>

Tables rondes thématiques 19h 00 à 19 h 25

Besoins énergétiques 2030

- 1 Quels sont les éléments de prospective énergétique qui sont à retenir à l'horizon 2015-2050 ? Laurent THIBAULT ADEME
 - 2 Pouvez-vous faire un point sur l'élaboration du SRADDET ? Françoise COUTANT Vice Présidente du Conseil régional
- 3 Comment sont prises en compte les problématiques énergétiques dans le parc d'un bailleur social, comment peut-il agir sur le besoin ?

 Jean Luc ABELARD OPH de l'Angoumois
 - 4 Échanges avec la salle



Réunion du 13 mars 2017 Quelle place pour les énergies renouvelables en Charente à l'horizon 2030 ?

Tables rondes thématiques 19h25 – 19 h 45 Risques sanitaires:

- 1- Comment sont pris en compte les paramètres sanitaires lors de l'instruction ? Quel est l'état de la connaissance sur les problématiques bruit et particules bois énergie ? Martine LIEGE ARS
- 2 Quel témoignage un élu peut-il apporter sur les nuisances acoustiques d'un parc éolien Jean Louis STASIAK Maire de Xambes
- 3 De quels outils dispose-t-on pour mesurer la qualité de l'air et quelle est la situation en Charente ?

De quels éléments d'information dispose-t-on quant à l'impact des ENR plus précisément dans le cas de l'utilisation du bois énergie ?

Gérard BACLES Président de l'ATMO

4 - Échanges avec la salle



<u>Réunion du 13 mars 2017</u> Quelle place pour les énergies renouvelables en Charente à l'horizon 2030 ?

Tables rondes thématiques

19 H 55 à 20 h 25 : Espaces agricoles et forestiers

- 1 De quelle manière sont perçues les ENR de manière générale du point de vue agricole ? Xavier DESOUCHE Président de la Chambre d'agriculture de la Charente
 - 2 Qu'est-ce qui amène une collectivité à recourir au /valoriser le bois énergie ? Jean Paul CAILLETEAU Maire de Vouthon
 - 3 Comment, en agriculture, participer à la réduction de la consommation énergétique ?

 Comment produire une énergie renouvelable ?

Guillaume GIRARD - DRAAF

4 - Échanges avec la salle



Réunion du 13 mars 2017 Quelle place pour les énergies renouvelables en Charente à l'horizon 2030 ?

Tables rondes thématiques 20 h 25 à 20 h 55 Paysage et biodiversité

- 1 Comment sont prises en compte les problématiques paysage et biodiversité dans la procédure d'instruction par catégorie d'ENR ?

 Jacques REGAD DREAL
- 2 Comment le CAUE accompagne-t-il la prise en compte du paysage dans les projets d'ENR et quelles sont les conditions de réussite?

 Pawel LEPKOWSKI directeur du CAUE
 - 3 Comment la problématique ENR / biodiversité et paysage est-elle vue par une association de Protection de la Nature ?

 Jean BERNABEN Charente nature

4 - Échanges avec la salle