



REUNION DE LANCEMENT

MARCHES DE FOURNITURE D'ÉNERGIES

gaz et électricité

Période 2017/2018



SOMMAIRE

1. Présentation du groupement
2. Les différentes composantes de la facturation
3. Paroles aux fournisseurs



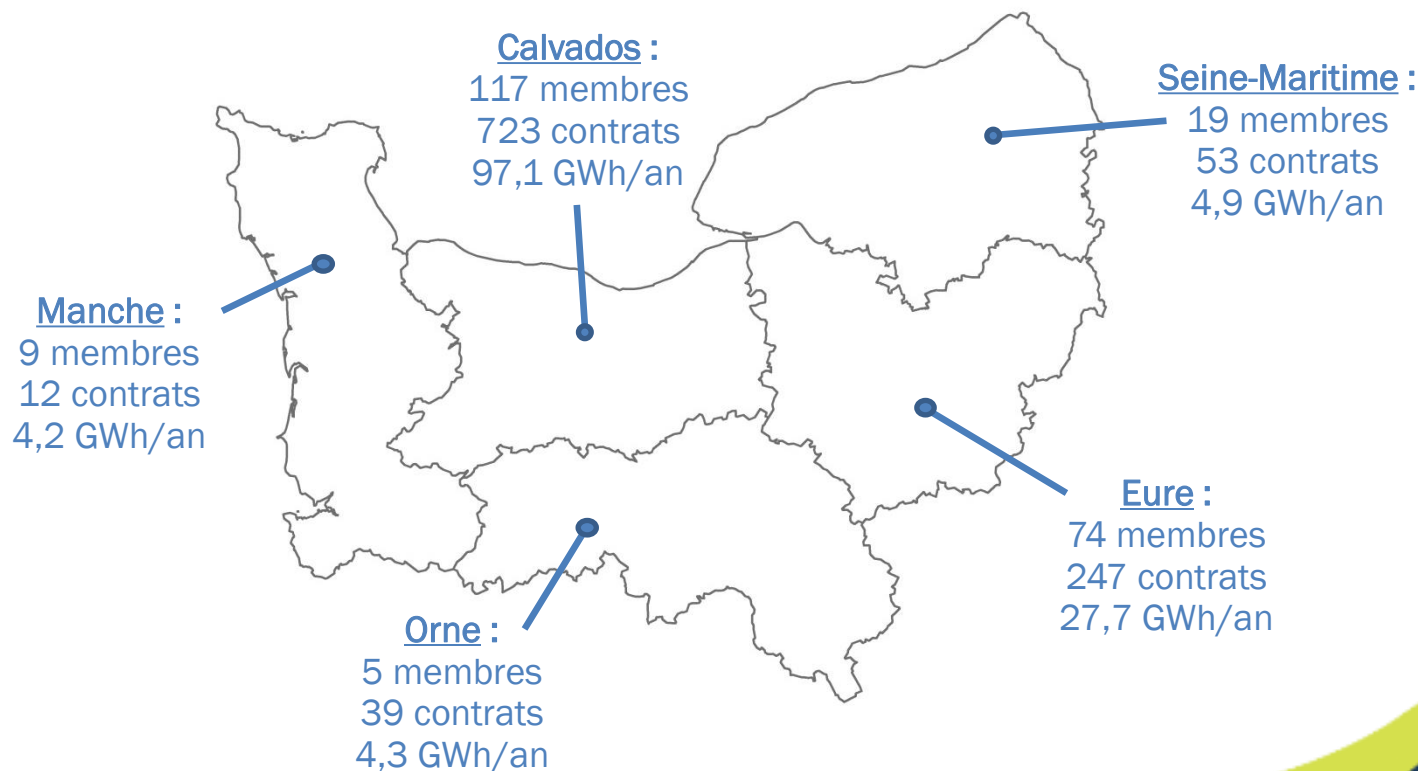
1. PRESENTATION DU GROUPEMENT



GAZ : un groupement d'achat à l'échelle de la Normandie



224 membres - 1 074 contrats - 138,2 GWh/an

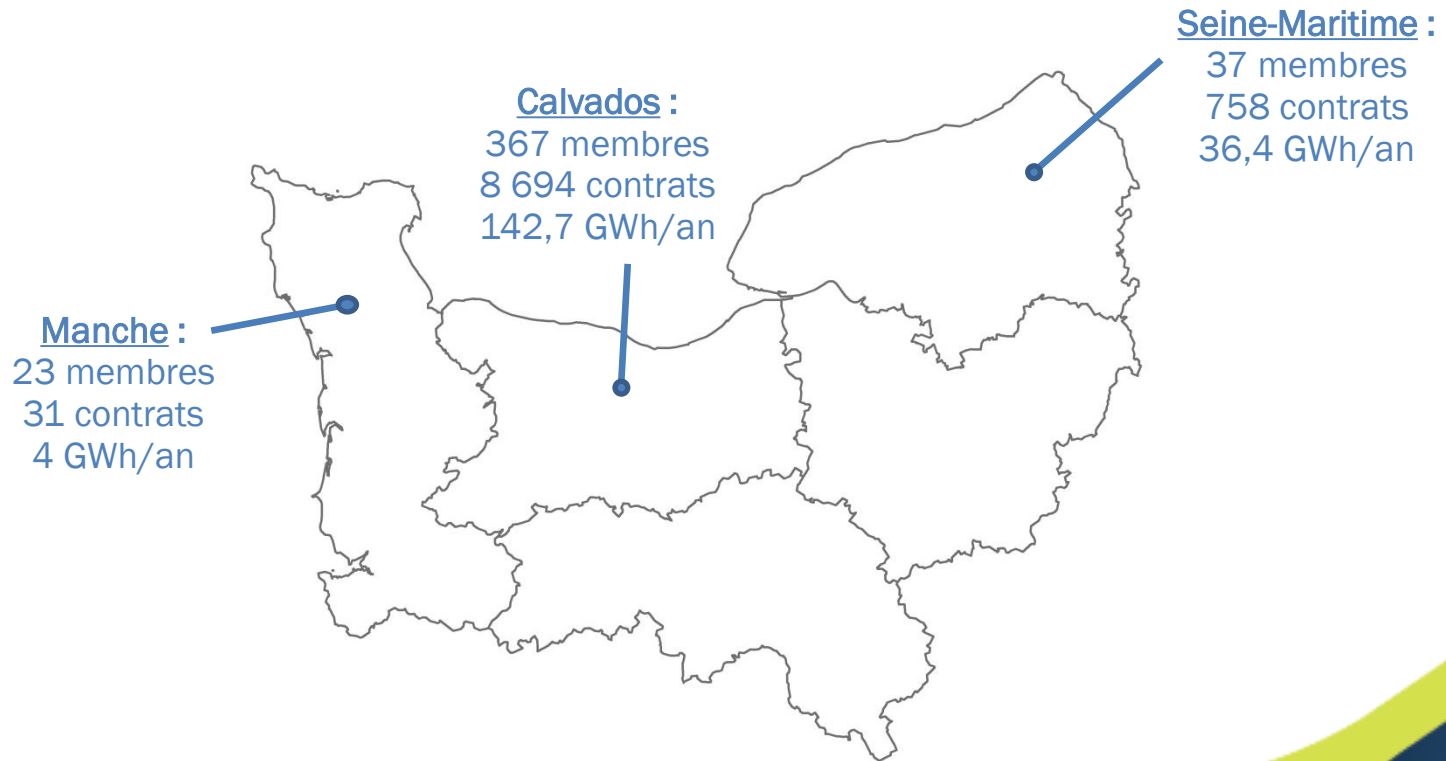




ELECTRICITE : un groupement d'achat volumineux



427 membres – 9 483 contrats – 183,1 GWh/an





APPEL D'OFFRES : une procédure en 2 phases

1. Sélection des fournisseurs : les accords-cadres

- De Mars à Juin 2016 : sollicitation des membres pour adhérer au futur groupement
- Juin 2016 : lancement de l'accord cadre
- Juillet 2016 : remise des offres
- Septembre 2016 : attribution des accords-cadres

→ Durée de 2 ans reconductible 2 fois 1 an



APPEL D'OFFRES : une procédure en 2 phases

→ Les fournisseurs sélectionnés *(au stade de l'accord cadre)*



ELECTRICITE (5)



GAZ (5)





APPEL D'OFFRES : une procédure en 2 phases

2. Choix du mieux disant : les marchés subséquents

- De Juin à Septembre 2016 : recensement des contrats
- Octobre 2016 : lancement et attribution des marchés subséquents
- Novembre – décembre 2016 : bascule des contrats
- A partir du 1^{er} janvier 2017 : fourniture d'énergies par les nouveaux fournisseurs



APPEL D'OFFRES : une procédure en 2 phases

Critères de jugement des offres

- Le prix pour **70%** de la note
- Le mémoire technique pour **30%** de la note



APPEL D'OFFRES : une procédure en 2 phases

→ Les candidats retenus



GAZ DE BORDEAUX



DIRECT ENERGIE : lots 1 et 2



EDF : lots 3 et 4



ENERGEM : lot 5





APPEL D'OFFRES : une procédure en 2 phases



Caractéristiques du marché « GAZ NATUREL »

- 1 seul lot
- Prix de la molécule fixe sur la durée du marché
- Un coût de stockage fonction de la consommation



APPEL D'OFFRES : une procédure en 2 phases



Caractéristiques du marché « ELECTRICITE »

- 5 lots
- Des prix de fourniture fermes sur 2017 et 2018 et horosaisonnalisés
- Pas d'abonnement
- Une part d'énergie renouvelable à la convenance des membres (mix énergétique actuel, 50 ou 100%)



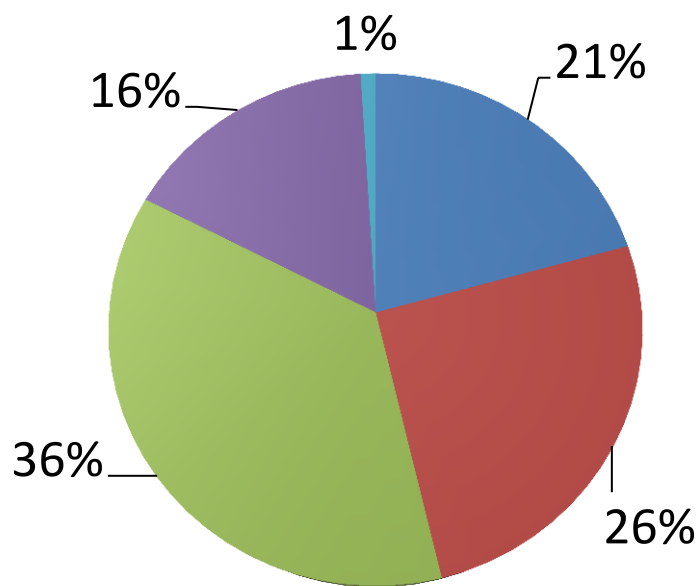
ELECTRICITE : rappel des différents lots

LOT 1	PDL de bâtiments et de bornes de recharge raccordés en BT avec une puissance ≤ 36 KVa (C5)
LOT 2	PDL d'installations d'éclairage public ou signalisation lumineuse raccordés en BT avec une puissance ≤ 36 KVa (C5)
LOT 3	PDL raccordés en BT avec une puissance > 36 kVa (C4) ou en HTA à courbe de charge profilée (C3)
LOT 4	PDL raccordés en HTA à courbe de charge mesurée (C2)
LOT 5	PDL dans le périmètre d'une régie d'électricité

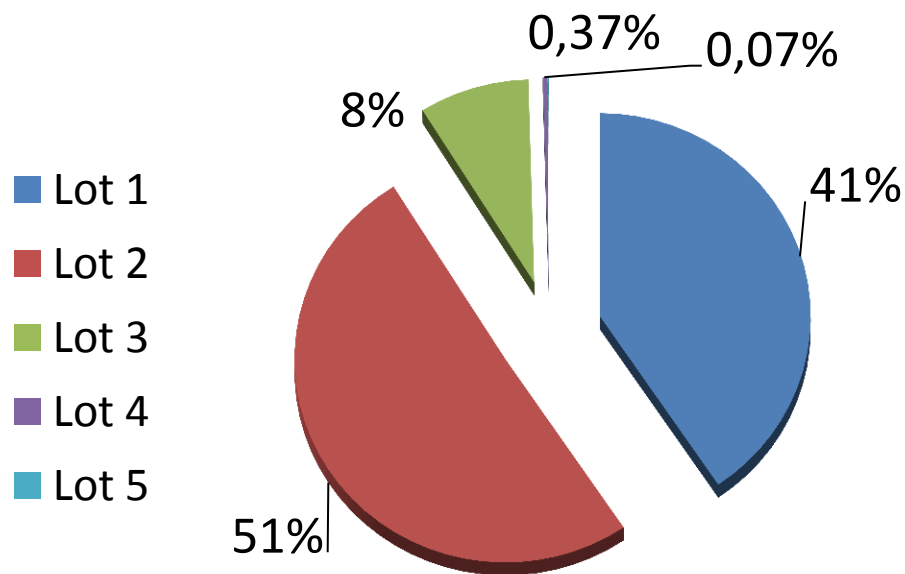


ELECTRICITE : répartition des lots

En consommation



En nombre de contrats





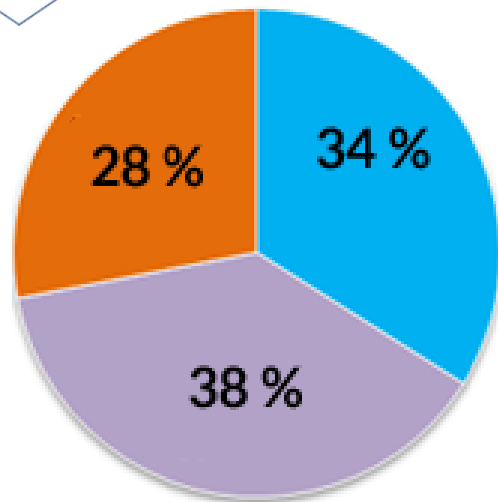
2. COMPOSANTES DE LA FACTURATION



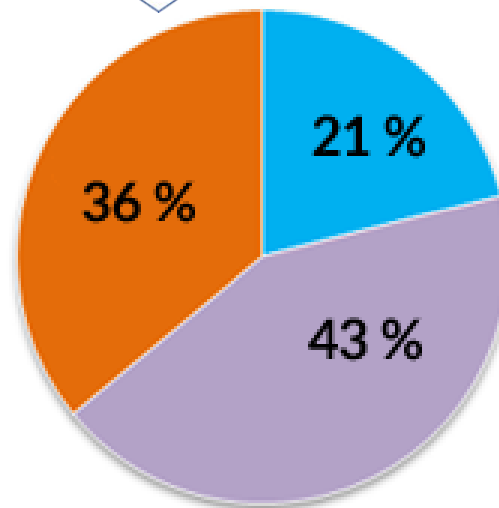
Les différents éléments de la facture



Electricité



Gaz



- Taxes
- Fournitures
- Acheminement



Les différents éléments de la facture

Les taxes

- La contribution tarifaire d'acheminement
- La TVA (5,5% et 20%)
- La CSPE et la TCFE (pour l'électricité)
- La TICGN (pour le gaz)



Les différents éléments de la facture

L'acheminement

- Correspond à l'application des tarifs d'utilisation des réseaux établis par les pouvoirs publics
- Pour le gaz : intègre les coûts de stockage (négociés entre le fournisseur et l'opérateur de stockage)



Les différents éléments de la facture

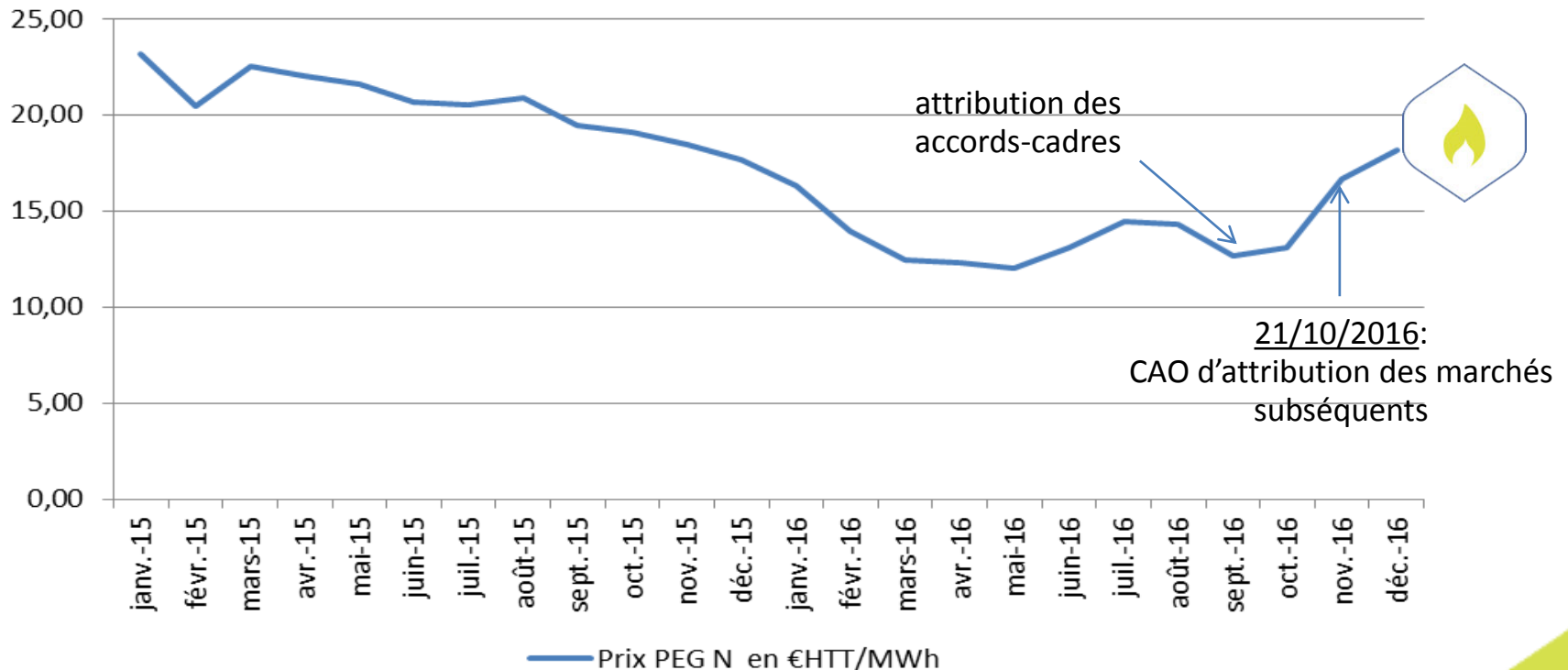
La fourniture d'énergie

- Elle permet au fournisseur de couvrir ses coûts
- d'achat d'énergie
- de gestion commerciale

→ C'est cette partie qui est MISE EN CONCURRENCE

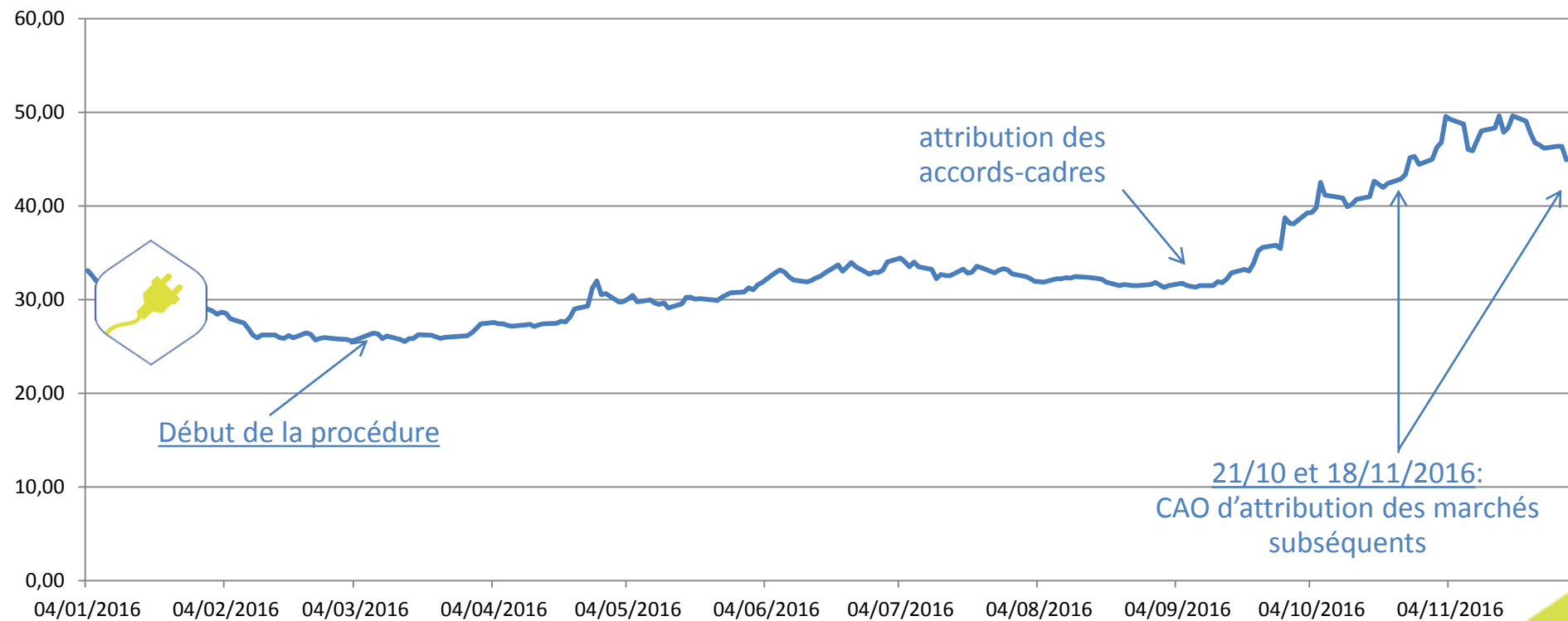


GAZ : évolution du prix de la fourniture (MWh)





ELECTRICITE: évolution du prix de la fourniture (MWh)





Les différents éléments de la facture

Un nouvel éléments dans la facture d'électricité : le mécanisme de capacité (*applicable au 01/01/2017*)

Risque que la production ne soit pas suffisante pendant les heures de pointe de consommation

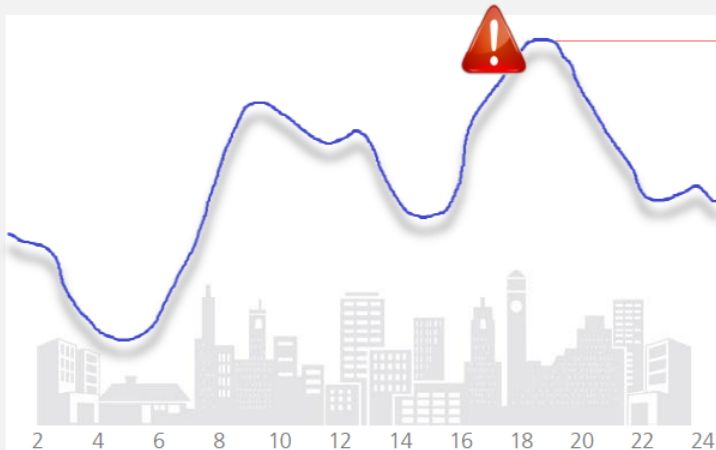
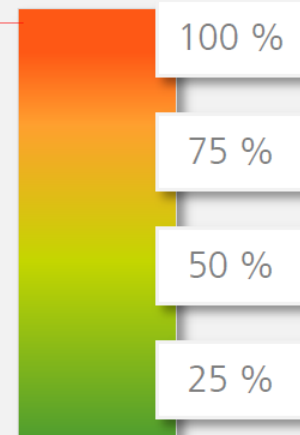


Illustration de l'évolution de la consommation au cours d'un jour d'hiver



*Niveau de **production** disponible du parc de production électrique*





3. PRESENTATIONS DES FOURNISSEURS RETENUS











Merci de votre attention.

02 31 06 23 91

energie@sdec-energie.fr