

**La** période que nous vivons doit inciter chaque citoyen à réfléchir sur l'avenir énergétique de son quotidien, de sa ville, de son pays, voire de sa planète.

Le débat sur la transition énergétique lancé par le gouvernement a été illustré à Briançon et Saint Martin de Queyrières par les Journées de l'Énergie fin mars, et la semaine du Développement Durable qui a suivi.

Ces manifestations pour lesquelles s'étaient mobilisés de nombreux acteurs institutionnels et privés, dont EDSB, ont eu, on peut le regretter, peu de succès auprès du grand public : défaut de communication ? Désintérêt citoyen ? Programmation inadaptée un weekend pascal ? ...

D'autres initiatives suivront au cours de ce débat, auxquelles chacun d'entre nous doit s'intéresser. Comment obtenir des clefs de compréhension sur l'avenir de l'énergie sans participer à des échanges libres, confrontant les opinions et mettant en exergue les idées innovantes ?

## Édito

Ainsi de nombreux thèmes méritent d'être abordés tels que : le prix de l'énergie bien sûr, mais aussi l'épuisement des

énergies fossiles, la modification du climat, l'après-nucléaire, les nouvelles techniques concernant le logement, etc...

EDSB participe activement à ces réflexions en apportant sa contribution aux travaux du Conseil Régional et à ceux, nationaux, du syndicat des Entreprises Locales de Distribution.

Au-delà des idées, vous le savez, votre fournisseur local entreprend des actions concrètes pour assurer à ses clients une énergie de plus en plus... verte.

Vous en trouverez l'origine dans cette lettre, ainsi que l'actualité sur le futur aménagement du Fontenil.

Bonne lecture à tous !

Marc Platon, *directeur d'EDSB*

## Future Centrale du Fontenil

### Cap vers la construction

Après de nombreuses années d'études, d'instruction de dossiers, d'allers retours avec l'administration et les différents acteurs de l'eau, l'autorisation préfectorale obtenue en avril 2012 a permis à EDSB de lancer un appel d'offres pour la construction de la microcentrale du Fontenil.

Avec le permis de construire en poche depuis le 4 avril dernier, les travaux de défrichage de l'emplacement de la future centrale ont pu être réalisés (photo ci-contre).

Prochaine étape : terrassement de la centrale Fontenil 2, planifiée courant du mois de mai 2013.



Retrouvez l'historique complet du projet et tous les détails sur notre site internet [www.edsb.fr](http://www.edsb.fr) rubrique « edsb producteur » => « Le projet du Fontenil ».

## brèves

### Mobilisation d'EDSB aux « journées de l'énergie »

Dans le cadre du débat national sur la transition énergétique plusieurs acteurs économiques et/ou publics du Briançonnais se sont réunis pour proposer des échanges dans le cadre de portes ouvertes et conférence, sous la forme d'un « circuit de l'énergie », auquel EDSB a évidemment participé. Sa contribution : ouverture au public de deux centrales hydroélectriques, d'un site de gestion du réseau électrique, ainsi que de l'accueil clientèle, pour présenter le compteur électronique ainsi que la maquette du projet du Fontenil.

Ces rendez-vous ont permis des échanges avec les visiteurs, sur l'avenir énergétique de notre pays.



Visite scolaire à l'usine de production de Pont Baldy.

### Avenant aux conditions générales de vente applicables à tous les contrats professionnels

Instauration d'une indemnité forfaitaire pour frais de recouvrement :

Conformément à l'article L 441-6 du Code de Commerce, tout client professionnel en situation de retard de paiement, est de plein droit débiteur à l'égard du créancier depuis le 1er janvier 2013, d'une indemnité forfaitaire pour frais de recouvrement, dont le montant fixé par décret 2012-115 du 2 octobre 2012, est à ce jour de 40 €. Ces frais de gestion sont à majorer des taxes ou impôts actuels ou futurs en vigueur.

©www.empreintegraphique.com. Imprimé par Publidia.

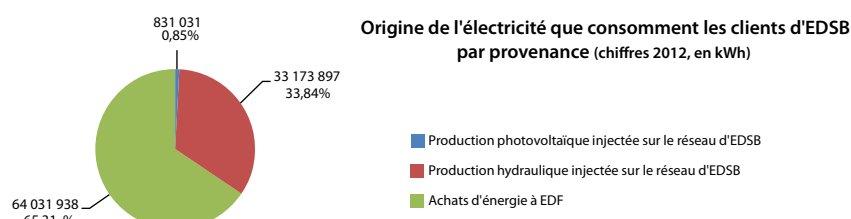


## L'origine de l'électricité fournie à nos clients en 2012

Dans le cadre de l'article 5 du décret n° 2004-388 du 30 avril 2004, les distributeurs et les producteurs qui comme E.D.S.B. vendent de l'électricité aux consommateurs finals sont tenus de les informer sur l'origine de l'électricité fournie dans les conditions prévues ci après :

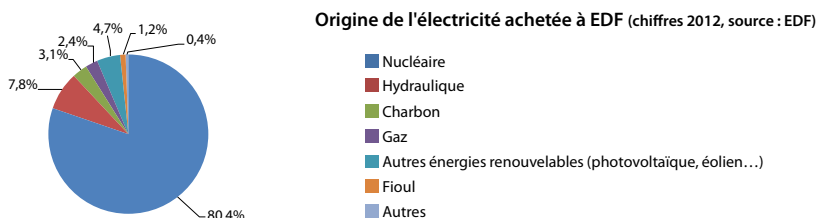
- 1) Les différentes sources d'énergie primaires utilisées pour produire l'électricité qu'ils ont commercialisée au cours de l'année qui précède
- 2) La contribution de chaque source d'énergie primaire à leur offre globale d'électricité au cours de l'année précédente.
- 3) La référence des publications dans lesquelles les consommateurs peuvent trouver les informations relatives à la quantité de dioxyde de carbone ou de déchets radioactifs générée par la production d'un kWh à partir de la totalité des sources d'énergie primaire utilisées par l'opérateur.

Dans le respect de ce décret, voici les éléments utiles en ce qui concerne l'électricité fournie par EDSB à ses clients :

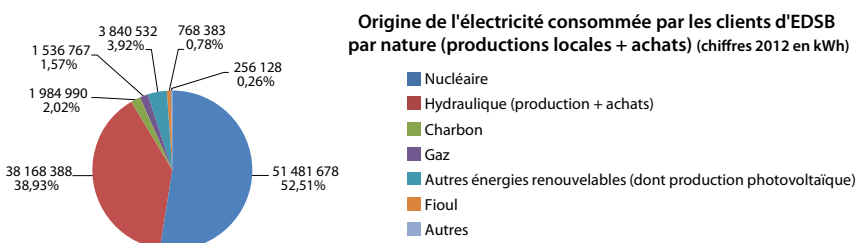


### Ci-dessus, la provenance de l'électricité consommée par les clients d'EDSB.

La part production locale est directement liée aux conditions hydrologiques de l'année (plus ou moins de neige, de précipitations), et aux conditions d'ensoleillement (photovoltaïque). Cependant, pour répondre à la demande globale de nos clients, tout ce qui n'est pas produit localement étant nécessairement acheté à notre fournisseur, une faible demande globale augmente donc mécaniquement la part de production locale.



Ci-dessus l'origine de l'électricité achetée par EDSB - et produite au niveau national par EDF - qui serait celle que consomment nos clients sans aucune production locale. Retrouvez l'impact environnemental de chaque source de production d'électricité sur [www.edf.fr](http://www.edf.fr)



Ci-dessus, l'origine de l'électricité consommée par nos clients, par filière de production, en ajoutant les productions hydrauliques et photovoltaïques locales et nationales.

Au fil des mises en service des futures centrales hydrauliques et photovoltaïque d'EDSB, les importations d'électricité diminueront mécaniquement, et la part d'électricité renouvelable (hydraulique et photovoltaïque) sera de plus en plus prépondérante sur le nucléaire.