



LETTRE N°1

Janvier 2016

En début d'année 2015, la commission municipale Agenda 21 de La Buisse lançait l'idée d'une **centrale solaire photovoltaïque citoyenne**. L'objectif est de développer sur le territoire de la commune, des centrales électriques écologiques rentables financées et gérées de manière coopérative par les citoyens.

Le défi a été repris par une poignée de Buissards et les événements se sont enchaînés rapidement jusqu'à la création de la société citoyenne Buxia Energies.

Voilà le récit de l'année écoulée :

1° trimestre :

- Janvier : Lancement de l'étude d'opportunité de centrale solaire sur le toit de 3 bâtiments Public

2° trimestre :

- Avril : Présentation du projet faite aux journées de l'environnement de Coublevie ;
- Juin : 1° réunion publique pour expliquer ce qu'il est possible de faire par des intervenants d'organismes impliqués dans le développement des énergies renouvelables.

3° trimestre :

- septembre : 2° réunion publique, avec l'intervention de 2 structures qui ont déjà réussi ce challenge en Ardèche ; Une équipe de 7 Buissards crée Buxia Energies à base des statuts et de la charte de nos « parrains » ardéchois, « Aurance Énergies »

4° trimestre :

- Octobre : Choix de la structure "Société par Actions Simplifiée, à gouvernance coopérative"
- Novembre : Assemblée Générale « créatrice » et élection du collège de gestion et du président Gilles Fanget
- Décembre : Dépôt du dossier de création de la SAS Buxia Energies ;
- Mi-décembre : 3° réunion publique – ouverture du capital et objectif de 4 centrales pour une viabilité économique avec un montant minimal du capital de 25 000 € ;
- 17 décembre : Choix de l'installateur SOL'R Rénov, entreprise Buissarde, pour les 2 premières centrales en 2016 ;
- 31 décembre : signature des deux promesses de bail et bouclage des deux dossiers, déposés par notre installateur auprès d'ERDF et enregistrement officiel de la société par le greffe du tribunal de commerce de Grenoble ; il s'agit du toit de la salle socio-éducative et de celui d'une maison privée.

Début 2016 : déjà 15000 € de capitaux disponibles grâce à une vingtaine de souscripteurs.

Buxia Énergies, est donc une société à capital variable qui collecte les fonds citoyens pour réaliser au moins 4 centrales dont elle assurera l'exploitation sur des bases coopératives : 1 adhérent = 1 voix, quel que soit son investissement;

Forts de ces étapes franchies, nous devons à présent compléter notre levée de fonds auprès de nombreux citoyens intéressés : La souscription minimum n'est que de 50€. Notre objectif est d'avoir un maximum de souscripteurs Buissards, soucieux de leur environnement énergétique.

Notre premier objectif est de récolter les 10 000€ complémentaires pour atteindre les 25 000 € afin de financer le lancement des 2 premières centrales début février.

Ensuite, il faudrait réunir grâce à des souscripteurs plus nombreux une somme supplémentaire de 20 000€ dans les mois à venir atteindre la barre de 45 000 € qui nous permettrait de financer 4 centrales sans faire aucun emprunt en 2016.

Rejoignez notre collectif pour qu'en 2016 Buxia Energies réalise ses 2 premières centrales et consolide sa rentabilité financière à long terme.

Merci pour votre collaboration.

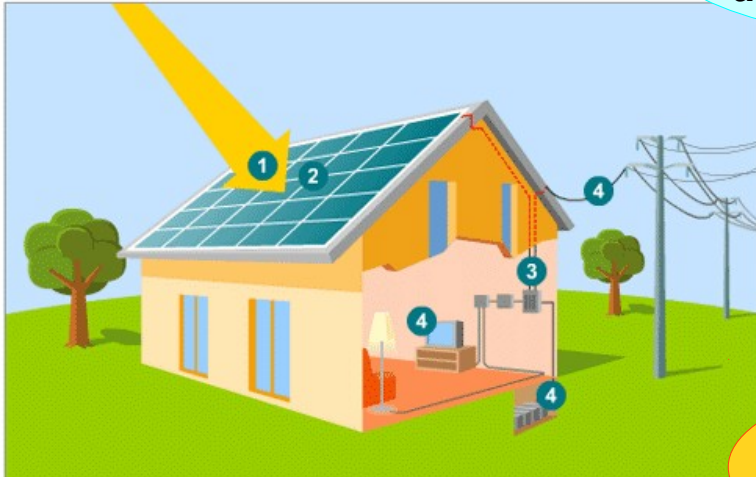
Au nom du collège de gestion, je vous souhaite, à tous une très bonne et très heureuse année 2016, et longue vie à Buxia Energies !

Cordialement,

Pour le Collège de gestion de Buxia Énergies,

Gilles FANGET, Président,

**Devenez producteur
d'énergies renouvelables
dans un projet collectif !**



1 Rayonnement solaire

2 Panneaux photovoltaïques

3 Onduleur (conversion en courant 220 V)

4 Consommation de l'électricité ou stockage en batteries ou injection sur le réseau électrique

Schéma d'une centrale photovoltaïque

**Un engagement citoyen
dans la
transition énergétique**

Les installations - Quelques précisions techniques :

Il s'agira de centrales de puissance installée 9 kilowatt-crête. Réalisées en panneaux photovoltaïques de fabrication européenne avec des cellules en silicium monocristallin au rendement optimisé cela permet de n'utiliser que 45 m² de surface de toit. Le fabricant garantit des rendements élevés sur de longues périodes grâce à une encapsulation et un assemblage particulièrement soignés. Photomontage Salle Socio-éducative

L'objectif que nous nous donnons c'est d'installer les centrales en tout début de deuxième trimestre. Ceci permettrait un raccordement au réseau vers le début du mois de mai. Ainsi nous pourrions bénéficier à plein des meilleurs mois de production.



Pour rejoindre le projet ou pour plus d'informations :

- Page Web : www.buxia-energies.fr, vous y trouverez les documents clefs à télécharger ainsi qu'un formulaire d'adhésion.
- Par courriel : contact@buxia-energies.fr ;
- Par courrier : Buxia Énergies – 125, Rue de la grande montée – 38500 LA BUISSE ;

Le placement d'argent dans Buxia Énergies S.A.S. est-il sûr ?

L'objectif est bien sûr de faire de Buxia Énergies S.A.S. une structure stable et pérenne, destinée à contribuer longtemps à l'ambition d'une énergie réellement plus respectueuse de l'environnement. Votre argent sera bloqué pendant 5 ans, mais avec 4 centrales, un bénéfice sera dégagé avec un rendement estimé à 1 ou 2%. Néanmoins, souscrire au capital de Buxia Énergies S.A.S. inclut un risque financier, comme toute prise d'actions dans le capital d'une société par actions simplifiée.

Plus nous serons nombreux, plus le risque sera faible car les frais liés aux emprunts seront réduits, voire nuls.