



# **Kit de mobilisation**

## **L'énergie citoyenne est notre avenir !**

# Transition énergétique & citoyenne

Ce **Kit de mobilisation** est à destination de tous les collectifs Alternatiba ainsi que toutes personnes, groupes de personnes ayant envie de participer à cette nouvelle dynamique.

**La première partie** est une introduction **aux enjeux énergétiques et aux objectifs de Transition**.

**La seconde partie** présente des **formats d'événements** pour mobiliser localement un public large et les militant.e.s autour de la Transition Énergétique.

**La troisième partie** présente des **actions** centrées sur le thème de l'Énergie Citoyenne, pour créer des synergies locales et engager la Transition sur les territoires.

Les annexes utiles sont disponibles **en fin de document : acteurs, campagnes à suivre et calendrier**.

Des formations à la Transition Énergétique seront proposées lors des Coordinations Européennes et des Camps Climat. Comme nous apprenons à marcher en marchant, cette première version du kit de mobilisation fonctionne comme une boîte à outils. Elle sera complétée au fur et à mesure des opportunités qui s'offrent à nous ainsi que du travail des collectifs Alternatiba et animateurs-trices du groupe de travail Transition Énergétique.

**Tout.e seul.e on va plus vite, Ensemble, on va plus loin !**

Pour toutes les actions ou évènements que vous organisez, pensez à informer l'équipe d'animation Alternatiba pour une communication globale et massive ! **[contact@alternatiba.eu](mailto:contact@alternatiba.eu)**

# SOMMAIRE

<b>Objectifs de la campagne Alternatiba</b> .....	page 4
<b>• Enjeux énergétiques •</b>	
• Les enjeux énergétiques en quelques chiffres .....	page 5
• Les objectifs de la loi de Transition énergétique .....	page 7
• Les principes du scénario NégaWatt .....	page 8
<b>• Événementiel •</b>	
• Village de la transition énergétique citoyenne .....	page 9
• Tours Alternatiba des énergies citoyennes .....	page 15
• Appartement témoin .....	page 17
<b>• Actions de mobilisation •</b>	
• Appel à mobilisation Flamanville .....	page 21
• Birthday Party COP21 .....	page 23
<b>Acteurs et réseaux partenaires</b> .....	page 26
<b>Campagnes et projets à suivre</b> .....	page 28
<b>Dates à retenir</b> .....	page 30

# Les objectifs de la campagne Alternatiba

Face au manque de volonté politique pour engager réellement la transition énergétique, Alternatiba s'engage pour la réappropriation citoyenne de l'énergie avec les objectifs suivants :



Se réapproprier les modes de gestion, de production et de consommation de l'énergie ,  
**par l'émergence dans nos territoires de projets maîtrisés par les citoyen.ne.s**



**Promouvoir les économies d'énergie, l'efficacité énergétique et les énergies renouvelables**

tant au niveau individuel que collectif, pour faire passer les alternatives dans le domaine à une échelle supérieure



**Accompagner les changements de comportement en proposant des solutions**

à la portée de toutes et tous et adaptées à tous les publics



Agir pour rompre avec le modèle énergétique actuel et **engager la sortie des énergies fossiles et du nucléaire**

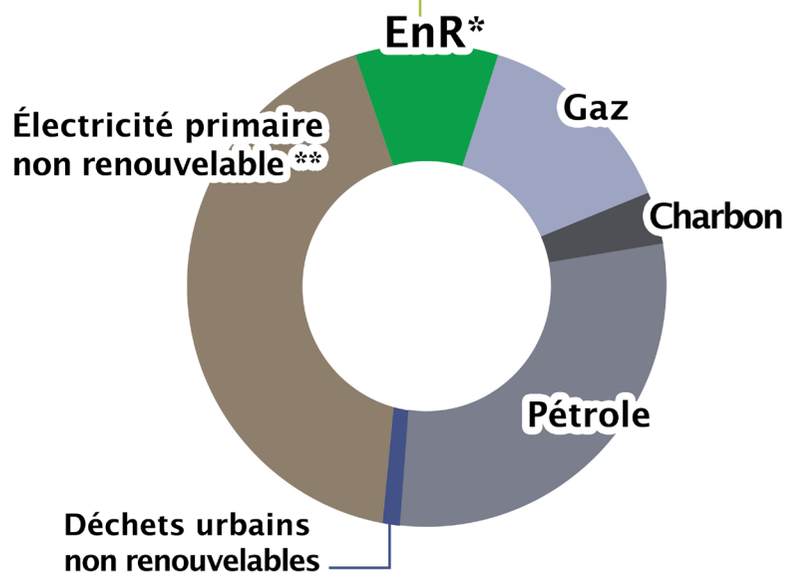
**+3,5°C sans La transition énergétique !  
Face à l'urgence climatique, agissons !**

# Les enjeux énergétique en quelques chiffres

## Répartition de la consommation d'énergie primaire en France métropolitaine en 2014 (en %)

Données corrigées des variations climatiques (256,6 Mtep en 2014)  
Source : Ministère de l'environnement, Chiffre-clé de l'énergie - Edition 2015

3,8	2,1	1,2	0,6	0,4	1,4
Bois-énergie	Hydraulique renouvelable***	Biocarburants	Éolien	Déchets urbains renouvelables	Autres renouvelables



\*EnR : énergies renouvelables (électriques et thermiques, voir « Méthodologie - définitions p.47.

\*\* Comprend la production nucléaire, déduction faite du solde exportateur d'électricité (pour simplifier, le solde exportateur est retranché de l'électricité nucléaire) et la production hydraulique par pompage.

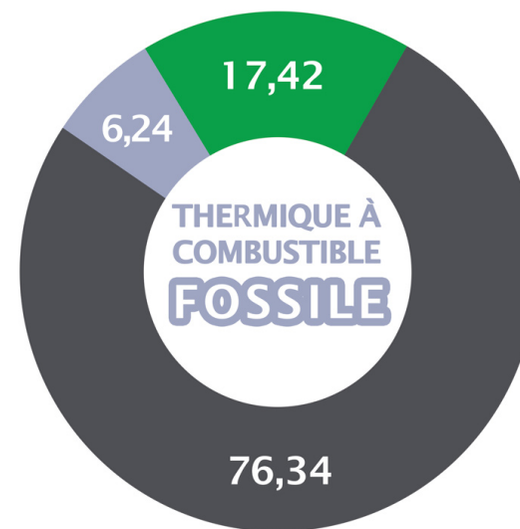
\*\*\* Hydraulique hors pompage.

Élect. primaire**	42,6%
Pétrole	30,1%
Gaz	14,0%
EnR	9,5%
Charbon	3,4%
Déchets urbains	0,5%

## Le mix électrique français en 2015

Répartition des filières dans la production électrique française.  
En %. Source chiffres RTE, d'après Les décodeurs, Le monde, 17 avril 2016.

**RENOUVELABLE**  
HYDRAULIQUE, ÉOLIEN,  
SOLAIRE ET BIOÉNERGIE



**NUCLÉAIRE**



### Les émissions de gaz à effet de serre par secteur.

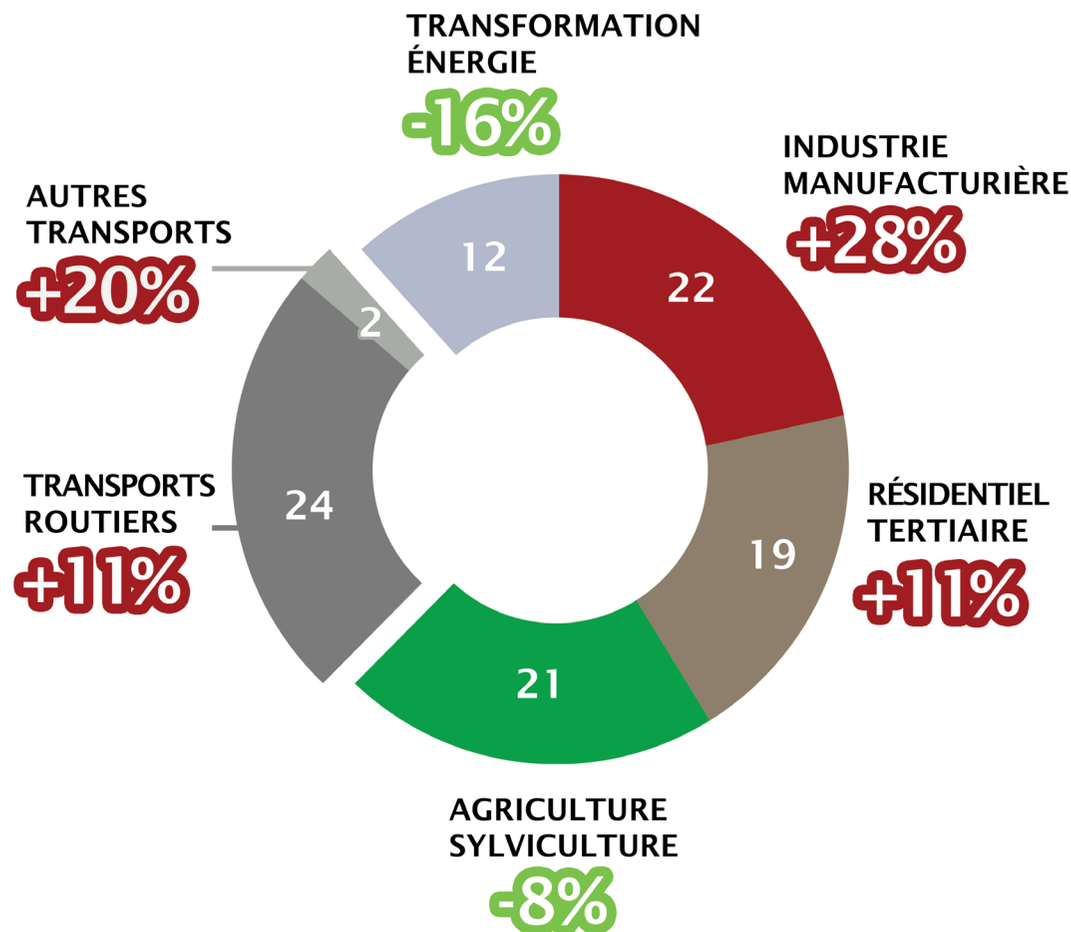
En 2008, un Français rejetait en moyenne 5,7 tonnes de CO2 par an. En France, c'est le secteur du transport qui représente la part la plus importante des émissions GES (26%).

Le secteur du bâtiment est responsable de 19% des gaz à effet de serre (GES) émis. Malgré les progrès de l'efficacité énergétique des constructions et des équipements, il reste le plus gros consommateur d'énergie en France (43%).

## Répartition d'émissions à GES en France 2008 et évolutions depuis 1990

Par secteur. En %. Source chiffres CITEPA 2008

Parution : RAC, ADEME, Guide Changement climatique: comprendre et agir

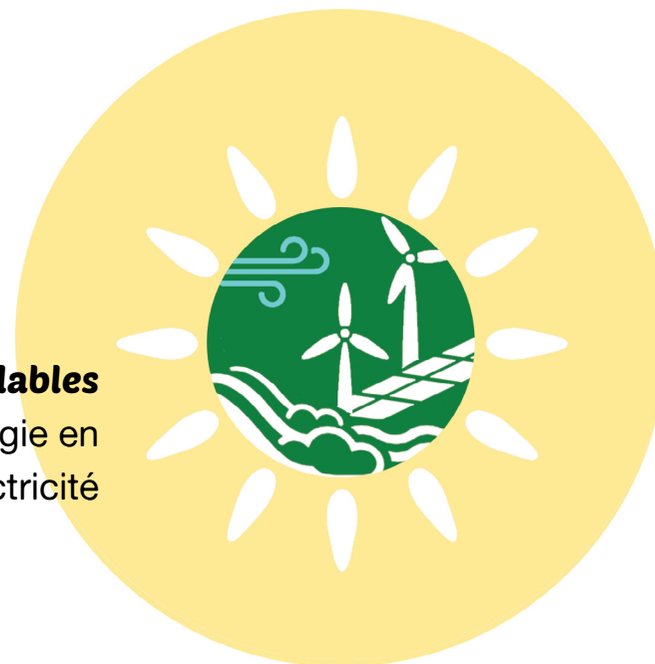


# Les Objectifs de la loi de Transition énergétique



**-40% d'émissions** de GES\*  
en 2030 par rapport à 1990

Porter la **part des énergies renouvelables**  
à **32%** de la consommation d'énergie en  
2030 et à **40%** de la production d'électricité



**-30% de consommation**  
**d'énergies fossiles** en 2030  
par rapport à 2012



Diversifier la production d'élec-  
tricité et **baisser à 50% la part**  
**du nucléaire** à l'horizon 2025

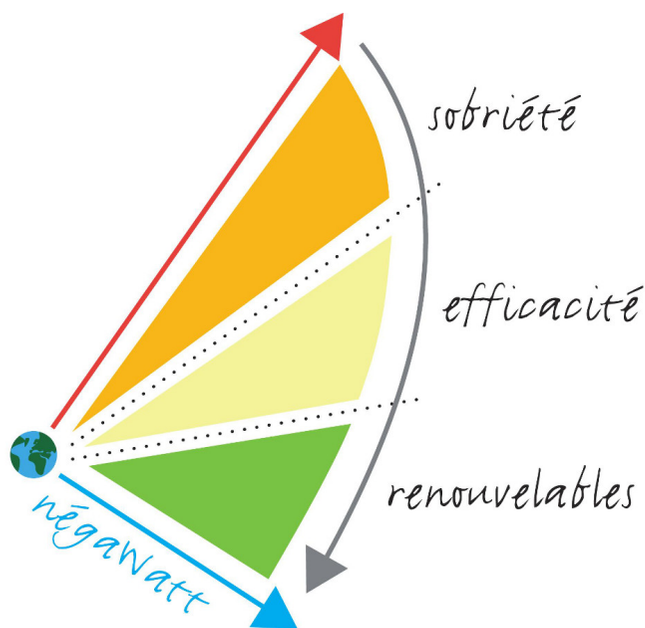
**-50% des déchets** mis en  
décharge à l'horizon 2025



**Réduire la consommation**  
énergétique finale **de 50%**  
d'ici 2050 par rapport à 2012

\* GES : gaz à effet de serre

# Les principes du scénario Négawatt



Le scénario Négawatt démontre qu'il est possible de réduire d'un facteur 4 nos émissions de gaz à effet de serre (GES) et se défaire de notre dépendance aux énergies fossiles et nucléaire à l'horizon 2050. La démarche est la suivante: s'appuyer dans un premier temps sur les mesures de sobriété et d'efficacité énergétiques afin de diminuer fortement la demande d'énergie primaire et couvrir nos besoins énergétiques restants par des énergies renouvelables. Pour sortir de l'ère des énergies fossiles et fissiles, il est nécessaire que la production renouvelable augmente plus vite que la demande d'énergie.

En attendant le scénario actualisé prévue pour novembre 2016, une synthèse du scénario est disponible ici : [http://www.negawatt.org/telechargement/SnW11/Scenario-negaWatt-2011\\_Dossier-de-synthese.pdf](http://www.negawatt.org/telechargement/SnW11/Scenario-negaWatt-2011_Dossier-de-synthese.pdf)

Il existe aussi des scénarios régionaux dans certaines régions.

## La précarité énergétique en deux chiffres

En France, 3,8 millions de ménages sont en situation de précarité énergétique d'après l'Insee, ce qui veut dire qu'elles consacrent plus de 10% de leurs ressources aux dépenses d'énergie (dépenses de chauffage, éclairage, eau chaude, sanitaire et consommation des appareils électroménagers).

Source : Observatoire National de la Précarité Energétique

# Village de la transition énergétique citoyenne

Cette fiche indique les points essentiels pour préparer un Village de la transition énergétique citoyenne. On avance en marchant et cette fiche sera enrichie des retours d'expériences des Villages Énergie prévus en 2016.

## Objectifs des Villages Énergie

- Fédérer, regrouper, mettre en lumière les acteurs de la Transition énergétique des territoires locaux.
- Que les citoyen.ne.s repartent avec des idées pour changer leurs habitudes de vie et leur consommation énergétique. Les Villages de l'Énergie seront le point d'orgue de la Campagne de mobilisation sur la Transition Énergétique.
- 50 Villages Energie en novembre 2017 et 100 en 2018 ! Facile après 111 Villages des Alternatives en deux ans !

## Calendrier

- **Septembre 2016 - janvier 2017** : Une première salve de Villages Energie (Toulouse, Léman, et Saône et Loire sont déjà en préparation pour septembre 2016).
- **Septembre 2016 et janvier 2017** : Amélioration de ce guide après les expériences des premiers Villages et approfondissement de la dimension Visite guidée (voir plus bas) après la publication du scénario négawatt (rentrée 2016).
- **Février 2017 - novembre 2017** : Organisation de plus de 50 Villages Energie par les collectifs Alternatiba.
- **Novembre 2017 et novembre 2018** : Organisation de 50 Villages Energies soit 100 en moins de 2 ans.

Pour tout ce qui est de l'ordre de l'organisation logistique, de la gestion des bénévoles, de la recherche de financement, de la présence d'artistes, etc. soit vous avez déjà fait et vous n'avez plus besoin d'être guidé, soit vous avez le premier Kit Méthodologique sur le site internet d'Alternatiba.

## Un Village avec un cheminement et des visites guidées

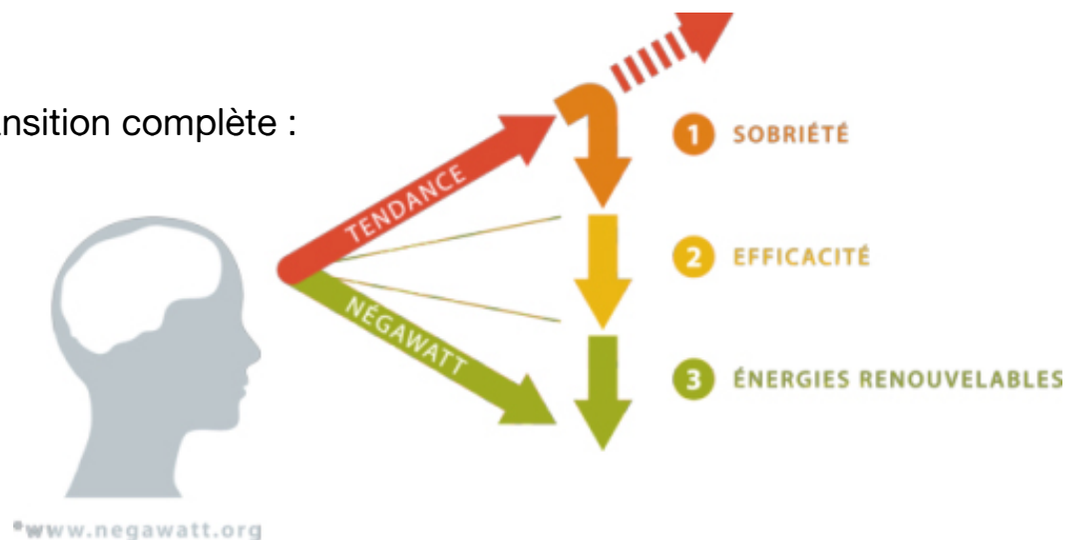
La succession de stands type forum des associations n'est pas le meilleur agencement pour permettre aux participants de faire lien entre les alternatives, les luttes locales et le message global du réchauffement climatique et de la nécessité d'agir. Pour cette nouvelle vague de Villages Alternatiba de l'Énergie, on propose de sortir de l'enfilade de stands pour accompagner les visiteurs des Villages dans leur découverte des alternatives et leur transition individuelle.

### Allier forme et fond avec le scénario Négawatt.

Le scénario Négawatt cible trois axes pour une transition complète :

- d'abord, la sobriété
- ensuite l'efficacité énergétique
- enfin les énergies renouvelables

*L'objectif est que les visiteurs repartent avec des idées pour changer leurs habitudes de vie.*



Ce déroulé peut servir de fil rouge pour la visite guidée. Il permet de faire le lien entre les différentes luttes et alternatives présentes sur le village et le message global de lutte contre le réchauffement climatique.

## **Regrouper les acteurs de la transition énergétique par quartiers thématiques**

Les associations, collectifs de citoyens, ONG, coopératives, collectivités territoriales qui agissent dans le domaine de l'énergie agissent sur des volets différents : énergies renouvelables, précarité énergétique, sobriété énergétique, efficacité énergétique, transport, plaidoyer pour la sortie des énergies fossiles, le nucléaire... Le thème de l'énergie est large et va bien plus loin que la simple production électrique. Le scénario Négawatt peut servir de base à la configuration du Village en mettant en avant les leviers d'actions qui y sont envisagés comme le transport, l'habitat, l'agriculture ou la gestion des déchets.

## **Agencer le quartier comme un espace commun**

Le but est d'éviter que les acteurs soient juste à côté les uns des autres avec des tables et des chaises dédiées à chacun. Cela va demander un travail en amont de regroupement des acteurs pour qu'ils réfléchissent ensemble à la manière dont ils vont agencer l'espace pour montrer les alternatives qu'ils proposent, les projets.

Les organisations ne sont pas habituées à ce type d'approche. Il est possible d'organiser des demi-journées conviviales, des apéros des acteurs par quartier, avant le village afin d'y réfléchir et de mettre en œuvre cet agencement particulier.

## **Proposer des visites guidées à des intervalles réguliers**

- Avoir un point de rendez-vous très visible, avec une grosse signalétique « Départ de la Visite guidée du Village Energie » et les heures de départ.
- Former des bénévoles en amont pour faire la visite guidée (ils doivent maîtriser a minima les enjeux énergétiques français, connaître les acteurs présents pour répondre aux questions des visiteurs). La venue d'ambassadeurs Negawatt pour assurer ces visites est à envisager.
- Construire cette visite guidée en amont avec les acteurs présents. Les visites s'arrêteront sur certains acteurs qui pourront expliquer plus précisément les alternatives qu'ils proposent.

## Un appartement témoin, élément central de la visite du Village

Vous pouvez intégrer la visite d'un appartement témoin (voir fiche ci-après). Il s'agit d'utiliser un appartement ordinaire, le temps d'un week-end, pour réfléchir et montrer les habitudes que l'on peut changer pour adopter un mode de vie plus sobre en énergie. Sur les Villages des Alternatives avant la COP21 où l'appartement témoin a été testé, le succès était sans appel. Il est recommandé d'en faire un élément central de la visite du Village.

## Organiser un village exemplaire en Énergie

L'organisation d'un événement exemplaire est un bon moyen de montrer des alternatives concrètes.

Il ne faut pas hésiter à communiquer dessus en amont et pendant le village, et à en faire une étape des visites. Ce n'est pas toujours visible mais c'est pourtant le début de tout :

- Recherche de sobriété : récupération d'outils et de matériel, prêt de matériel, confection de stands à partir de matériaux de récupération, cuisine à partir d'invendus, toilettes sèches, etc.
- Gestion responsable des déchets sur le site. ZeroWaste a publié un guide des événements Zéro déchet, inspirez-vous !
- Fourniture en énergie renouvelable : en vous y prenant à l'avance (environ 4 mois avant l'événement), vous pouvez fournir votre événement, même s'il est dans l'espace public (via les points de raccordement) en électricité 100% renouvelable avec Enercoop. Il vous suffit de contacter votre coopérative régionale (10 existent en 2016) ou Enercoop National si votre territoire est non couvert par une coopérative régionale. Pour la communication, Enercoop peut vous fournir des stickers, des banderoles, des affiches qui annoncent que votre Village est fournie en électricité 100% renouvelable.

## Un événement convivial

Comme les premiers Villages Alternatiba, les Villages de l'Énergie doivent être un espace de rencontre et de convivialité. D'où l'importance d'organiser des buvettes et espaces restauration. Cela contribue également au financement de l'événement.

## Organiser une action non violente liée à une lutte locale

Sur votre territoire, il y a sans doute un projet – même non médiatisé - qui va à l'encontre de la réduction de notre impact sur les changements climatiques et d'un modèle de société plus sobre, plus juste, plus respectueux de l'environnement.



Centrale de Gardane au Charbon, convertie au bois énergie. CC Marcovdz

Vous pouvez organiser une action non-violente, en amont, pendant ou après votre Village. L'avantage principal, c'est que ces actions ont souvent un retentissement médiatique plus fort que la promotion des alternatives et peuvent permettre une plus grande visibilité de votre Village et donc aux alternatives locales existantes.

Si vous n'avez jamais fait d'actions non-violentes, contactez le groupe local ANV-COP21 près de chez vous ou ANV-COP21 pour vous accompagner.

<http://anv-cop21.org/>



## Apporter une dimension culturelle et artistique

- En accueillant une scène : musique, théâtre, lectures, etc.
- En diffusant un documentaire : **Demain** de Cyril Dion et Mélanie Laurent // **Sacré croissance** de Marie Monique Robin // **Terre de schiste** de Grégory Lassalle // **Moins c'est mieux** de Miguel Wessendorf // **This changes everything** de Naomi Klein // **Climat : le grand bluff des multinationales** «Cash Investigation» de Elice Lucet // etc.

## Interpeller les élu.e.s du territoire à l'occasion du Village

En 2015, Alternatiba a écrit avec le Collectif pour la Transition Citoyenne, le pacte pour la transition citoyenne. Certaines communes comme Grenoble ou l'Île-Saint-Denis ont signé ce Pacte. Il comprend 10 mesures à mettre en place facilement sur les territoires.

Parmi ces mesures, certaines concernent directement la Transition énergétique (panneaux photovoltaïques sur le toit d'une école). Constituer un groupe de quelques membres de votre Alternatiba qui prendront rendez-vous avec l'élu.e à l'environnement et/ou le ou la maire pour discuter avec eux de la signature de ce Pacte.

Si votre commune n'est pas d'un bord politique proche de notre vision de la société, allez y quand même !

Préparer un communiqué de presse à envoyer à la presse locale pour l'envoyer tout de suite après la rencontre avec l'élu avec deux versions, l'une en cas d'échec, l'autre en cas de réussite. Soit, le ou la maire de la commune refuse de s'engager dans la Transition énergétique en ne signant pas le pacte de la Transition citoyenne, soit le ou la maire de la commune fait un acte fort pour la Transition énergétique en acceptant de signer le pacte de la Transition citoyenne.

[www.transitioncitoyenne.org/pacte-de-la-transition/](http://www.transitioncitoyenne.org/pacte-de-la-transition/)



### Pacte pour la Transition

ALTERNATIBA  
et  
COLLECTIF POUR LA TRANSITION CITOYENNE  
Soutenu par :  
collectif climat

Face à la crise systémique, des centaines de milliers de citoyens ont déjà choisi et œuvrent chaque jour à une profonde transition sociale, écologique et économique de la société.

Un mouvement est en marche qui, partout, réinvente nos façons de produire, d'échanger, d'habiter, de nous nourrir, de nous déplacer ou encore d'éduquer nos enfants.

Aujourd'hui, la perspective d'un changement climatique global et brutal, nous place à un carrefour : les scientifiques estiment que nous avons au maximum 10 à 15 ans pour agir et empêcher que le pire scénario climatique ne se produise. Cette bataille pour le climat ne se joue qu'une seule fois : elle se perd ou se gagne dès à présent. Elle est à la fois un défi qui repose sur les épaules des générations présentes, mais aussi l'espoir d'une bifurcation vers un monde meilleur et plus humain.

La multiplication des initiatives de transition dans les territoires souligne toute l'importance de l'échelle locale pour expérimenter, crédibiliser et structurer des pratiques aujourd'hui alternatives qui deviendront les normes de demain.

**Espaces de dialogue entre citoyens et politiques, accessibles et proches, les municipalités (ou leurs regroupements) disposent de nombreux outils et compétences pour soutenir les dynamiques locales de transition.**

Consciente de ces enjeux et de cette responsabilité, notre collectivité locale s'engage :

- à organiser ou participer à un forum citoyen sur le thème "Quels premiers pas choisissons-nous pour engager la transition de notre territoire ?"
- à mettre en œuvre, d'ici un an au plus tard, au moins 5 des mesures suivantes.
- à créer ou participer à un comité de suivi des engagements, impliquant élus et citoyens, pour engager un processus de construction collective de politiques locales de transition.

Signature du Maire ou du  
Président de la Communauté de  
Communes ou d'agglomération :

# Tours Alternatiba des énergies citoyennes

Cette fiche indique les points essentiels pour préparer un Tour Alternatiba des énergies citoyennes. Bien sûr ce n'est pas un carcan à suivre à la lettre mais une base pour démarrer. A chacun.e de s'en inspirer et d'organiser le Tour qui lui ressemble !

## Un tour, c'est quoi ?

Il vous est proposé d'organiser localement des Tours des énergies citoyennes en vélo, à l'image du Tour Alternatiba de 5000 km réalisé durant l'été 2015. Localement, l'enjeu n'est pas le kilométrage mais plutôt la diversité et les synergies possibles entre acteurs qui sont recherchées via cet événement itinérant.

Ce sera l'occasion pour les collectifs Alternatiba :

- de faire connaître les alternatives concrètes sur leur territoire en matière d'énergie ;
- de faire vivre et connaître localement la dynamique Alternatiba ;
- de développer une action marquante, en rappelant le symbole fort du mouvement : le Tandem 4 places.

Que dit ce symbole ? Tout.e seul.e on va plus vite, ensemble on va plus loin.

Deux triplètes seront également à disposition pour effectuer les étapes. Pour cela, n'hésitez pas à contacter l'équipe logistique pour connaître les conditions d'emprunt : [logistique@alternatiba.eu](mailto:logistique@alternatiba.eu)

## Le tour des énergies citoyennes en bref

**Quoi ?** Série d'étapes à vélo - ou autre moyen de transport non carboné - permettant de relier différentes initiatives énergétiques et de les faire connaître. Les moyens de transport atypiques sont les bienvenus.

**Qui organise ?** Chaque collectif Alternatiba peut organiser son Tour des énergies citoyennes. Des synergies régionales sont possibles et encouragées (gestion logistique nationale plus aisée).

**Qui participe ?** Toute personne qui souhaite pédaler 1 à 100 kms, rencontrer les alternatives, accueillir une étape, ravitailler le Tour, proposer un hébergement, etc.

**Quand ?** De quelques jours à quelques semaines... aux beaux jours.

**Comment ?** Prévoir une petite équipe qui sera en permanence sur le tour pour coordonner et permettre aux autres de venir selon leurs disponibilités.

**Où ?** Dans les villes et les campagnes, les monts et les vallées.



Alternatiba Tour Le Tech 2016 (Alternatiba 66)

# Appartement témoin

Cet appartement est, en quelque sorte, l'appartement-type de la transition énergétique en milieu urbain.

Il peut être utilisé pour :

- montrer ce que représentent nos consommations d'énergie au quotidien ;
- mieux cerner la dimension environnementale de nos consommations d'énergie.



Haut : Appartement-témoin à Alternatiba Bayonne (Yannick Massilia)  
Bas et droite : Tiny house Baluchon à Alternatiba Nantes (Laëtitia Dupé)

Il permet de proposer des solutions concrètes pour réduire sa consommation d'énergie via des aménagements légers, sans gros moyens, ni rénovation lourde. Enfin, un espace d'ateliers et de réflexion et d'expérimentation peut être ajouté pour réfléchir à ses pratiques alimentaires, prendre le temps de la discussion pour réfléchir plus loin que les gestes du quotidien autour de la thématique du logement (travaux d'amélioration du bâtiment, éco-construction...) et de la consommation d'énergie (enjeux environnementaux globaux, rapport à la consommation).

En fonction du nombre d'ateliers pratiques, d'aménagements souhaités, la préparation peut être plus ou moins longue. Plusieurs collectifs Alternatiba ont déjà mis en place un appartement témoin pendant leur Village des alternatives. Cette initiative a rencontré un grand succès auprès du public mais aussi des médias.

**Alternatiba Paris : [marie.mondain@gmx.fr](mailto:marie.mondain@gmx.fr) et [adrienne.pdb@gmail.com](mailto:adrienne.pdb@gmail.com)**

**Bizi, Alternatiba Bayonne et Alternatiba Socoa : [n.etchegoyhen@orange.fr](mailto:n.etchegoyhen@orange.fr)**

## 1) Trouver l'appartement

Il est plus simple et plus concret de trouver un appartement plutôt que de fabriquer un faux appartement pour le village. Idéalement, celui-ci doit être accessible rapidement à pied depuis le village des alternatives. Il faut également qu'il soit assez grand pour à la fois recevoir du public, présenter plusieurs alternatives et même pouvoir y faire des ateliers, et garder si besoin un espace privé destiné au(x) personne(s) prêtant leur appartement.

Selon les collectifs Alternatiba, plusieurs stratégies ont été adoptées pour trouver l'appartement :

- diffusion d'un mail dans les réseaux ;
- dépôts d'affiches dans les commerces, les écoles et autres lieux publics à proximité de l'événement.

Dans de nombreux cas, c'est le bouche-à-oreille qui a le mieux fonctionné. Prêter son appartement, un lieu intime, n'est pas anodin et c'est souvent plus facile lorsque l'équipe d'organisation connaît une personne proche d'Alternatiba et/ou déjà militante.

## 2) Organiser la programmation

### Exemples d'aménagements d'après les retours des collectifs Alternatiba:

- installation d'une zone zéro-déchets dans la cuisine (changement des produits, suppression des emballages, essuie-tout et autres matériaux jetables, installation du tri: lombri-composteur, poubelles de tri selon les consignes locales, etc) ;
- aménagement d'une cuisine locavore: panier amap (et charte et liste des amaps du coin), affiche des fruits et légumes de saison sur le frigo, etc. ;
- produits d'entretiens maison ;
- produits cosmétiques maison dans la salle de bain ;
- kit économies d'énergie: Wattmètre, Multiprise à interrupteur, Ampoule basse conso / LED, Joint isolant, débitmètre, économiseur d'eau (mousseur), Douchette économe, « éco-sac » pour la cuvette des toilettes, panneau isolant derrière radiateur ;
- étiquette sur la consommation énergétique des différents appareils électriques.

### Exemples de visites d'après les retours des collectifs Alternatiba:

- visite commentée de la zone zéro déchets ;
- jeu des 10 erreurs sur les économies d'énergie (multiprise pour couper l'alimentation, mitigeur laissé en position eau chaude, radiateur encombré, etc.) ;
- lecture de la facture d'électricité de la famille de l'appartement-témoin (on l'oublie souvent mais en fait, si on savait tous bien lire sa facture, on ferait des économies d'énergie plus facilement) et de son bilan carbone.

### Exemples d'ateliers réalisés d'après les retours des collectifs Alternatiba:

- faire son propre bilan-carbone ;
- cuisine de burgers alternatifs ;
- fabrication de jouets en matériaux de récupération ;
- fabrication d'un lombri-composteur ;
- fabrication de soins naturels ;
- initiation aux huiles essentielles.

### 3) Organiser les visites

C'est, bien sûr, à discuter avec la famille qui prête l'appartement. Il faut définir, par exemple :

- le nombre de personnes qui peuvent visiter en même temps l'appartement ;
- si les visites sont libres ou sur inscriptions ;
- prévoir les bénévoles à mobiliser.

### 4) Installer et démonter

Il faut juste bien anticiper en listant tout le matériel nécessaire à apporter mais aussi celui qui doit être enlevé. Par exemple, il faut peut être prévoir une glacière pour stocker le contenu du frigo de la famille qu'on veut remplacer. Souvent les temps d'installation et de démontage sont très courts pour déranger au minimum la famille.

### 5) Communiquer pour que l'appartement-témoin puisse être présenté à un public plus large que ses visiteurs

L'appartement témoin c'est chouette et les gens qui le visitent sont en général très contents. Cependant, même avec des visites toute la journée, ça fait peu de visiteurs. Il est important d'anticiper en prévoyant comment communiquer sur cet appartement-témoin: film, photos, plan, diffusion du programme, etc.

# Appel à mobilisation anti-nucléaire à Flamanville

## Renoncer au EPR\* et au rafistolage des réacteurs nucléaires caducs.

Alternatiba soutient la mobilisation anti nucléaire des 1er et 2 octobre à Flamanville.

A l'initiative du « **Collectif Anti-Nucléaire Ouest** » un grand rassemblement est organisé à Flamanville afin de faire renoncer à la mise en service de l'EPR\* et au rafistolage (appelé officiellement « grand carénage ») des réacteurs arrivant à 30 ans d'âge que ce soit à Flamanville, Paluel, Penly et ailleurs.

En 2016, près de 3/4 des réacteurs nucléaires français auront dépassé leur limite d'âge. Le risque de catastrophe est donc imminent. **Utilisons les 60 milliards d'euros prévus pour le rafistolage des vieux réacteurs dans les économies d'énergie et les alternatives énergétiques : solaire, biomasse, éolien, hydrolien, etc.**

Neuf ou vieux, un réacteur nucléaire est dangereux. Alternatiba soutient et participera à cette mobilisation.

Pour nous retrouver sur-place contactez **06 60 63 51 96**

Plus d'information sur : [www.can-ouest.org/](http://www.can-ouest.org/)



### Rassemblement le 1er et 2 OCTOBRE à Flamanville

Marche, conférences, convivialité

(\*) **EPR** est un nouveau type de réacteur nucléaire (dit de troisième génération). Il s'agit d'un réacteur à eau pressurisée. European Pressurized Reactor.



# Rassemblement de Flamanville

## programme



**A Siouville plage** - Avenue des Peupliers  
Animations, stands associatifs, buvette, restauration.

**SAMEDI 1<sup>er</sup> OCTOBRE**



**11h Accueil**

**14h Siouville plage :** départ de la manifestation vers la centrale nucléaire de Flamanville.



**15h Port de Diélette (Flamanville) :** prises de paroles puis reprise de la marche.



**Toutes les animations** (fanfares, batucadas, chansons, clowns etc...) **sont les bienvenues à la manifestation.**

**18h Retour à Siouville plage**

**20h Concert**

"Pieds dans le bocal" • "Provisoire"  
"les Ramoneurs de Menhirs" : **entrée libre**



**DIMANCHE 2 OCTOBRE**



**9h Conférences sur :**

- Risques techniques et sociétaux du nucléaire.
- Alternatives au nucléaire.



- **Consulter notre site : [can-ouest.org](http://can-ouest.org)** pour toutes les informations pratiques (hébergement, campings, parkings, bus, co-voiturage).
- **Soutenir le can-ouest :** chèques à l'ordre du *Crilan-Cano* à envoyer à : Bernard Nicolle - La Poulrière 35 540 FEINS ou en ligne sur le site

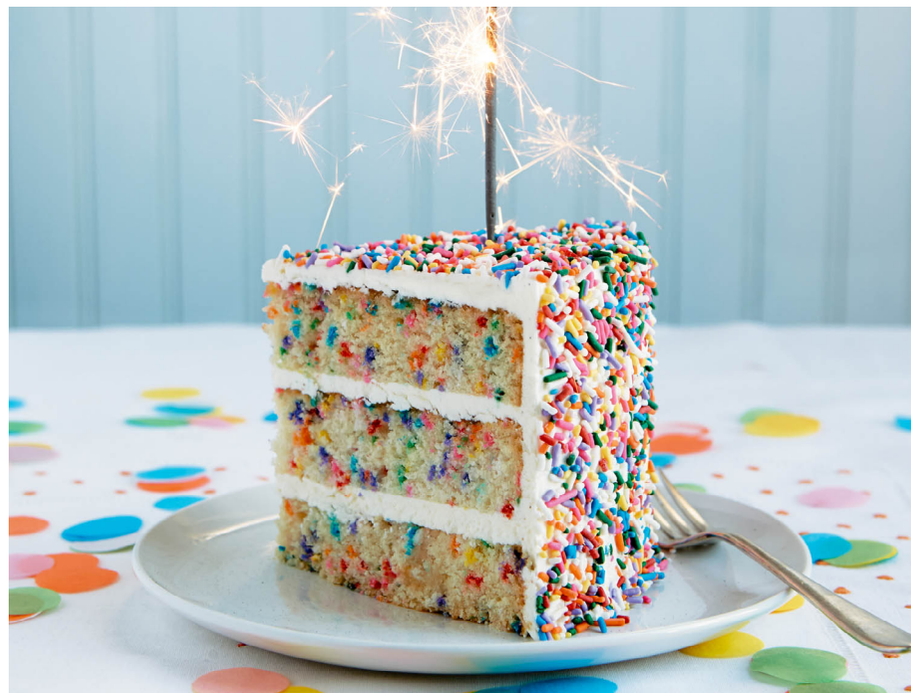


# Birthday Party COP21

Mobilisation le week end du 11 et 12 décembre 2016

## Pourquoi cette date

Nous nous sommes mobilisés localement pendant trois ans, en organisant une centaine de Villages des Alternatives à travers la France et l'Europe ainsi qu'un Tour Alternatiba en Vélo de 5000 kilomètres. Nos engagements militants ont pris un sens nouveau durant la COP21 de Paris en décembre 2015. Nous avons organisé des mobilisations citoyennes importantes, tels que la chaîne humaine (29 novembre), le Village mondial des alternatives (5 et 6 décembre) et le rassemblement du Champs de Mars (12 décembre). Malgré la détermination de la société civile, l'accord de Paris fut plutôt décevant, n'imposant aucune contrainte aux États, ni mécanisme de contrôle. L'accord de Paris fêtera son premier anniversaire le 12 décembre prochain. C'est l'occasion d'organiser un anniversaire surprise, afin d'insister sur l'objectif de limitation du réchauffement entre 1,5°C à 2°C, comme l'accord le prévoit. Ce sera également l'occasion de mettre la France et les États du monde face à leurs responsabilités. Les gouvernements doivent s'engager dès maintenant dans une politique de réductions des émissions de gaz à effet de serre, en s'engageant dans la transition énergétique. Les citoyens et citoyennes seront témoins de l'inaction et n'attendront pas l'avis des dirigeants pour engager la transition énergétique.



## Accord de Paris

Petit retour en arrière. Fin 2015, à l'issue de la 21e Conférence des Parties (COP 21), 195 pays ont pris l'engagement de limiter le réchauffement climatique "bien en deçà de 2°C" tout en faisant les efforts nécessaires pour le maintenir "en deçà de 1,5°C". Cet objectif ambitieux est loin d'être atteint. En effet, en additionnant les contributions annoncées tout au long de 2015 par les États - les INDCs - pour la période après 2020, l'année d'entrée en vigueur de l'Accord, la planète pourrait se réchauffer de 3°C ou plus. Les États devront nécessairement revoir leurs engagements afin de s'assurer que les émissions mondiales de gaz à effet de serre baissent suffisamment. Respecter cet Accord, c'est avant tout dire stop aux énergies fossiles (pétrole, charbon et gaz) et laisser 80% de ces combustibles dans les sols. En d'autres termes, les États doivent s'engager ambitieusement dans la transition énergétique. Notre système de production et de consommation d'énergie doit être transformé rapidement afin d'atteindre le 100% énergie renouvelable tout en effectuant d'importantes économies d'énergie.

En France, c'est bien la Loi sur la Transition Énergétique (TE) qui pose le cadre. Un des objectifs de cette Loi est de porter la part des énergies renouvelables à 32% de la consommation finale d'énergie et à 40% de la production électrique à l'horizon 2030 : l'Etat met-il tout en oeuvre pour y arriver ?

La mise en consultation début juillet 2016 du projet de la première Programmation Pluriannuelle de l'Energie (PPE) - qui doit nous permettre d'atteindre les objectifs de la Loi sur la TE - montre une fois de plus la frilosité de l'Etat à s'engager sérieusement dans la TE en ne proposant pas les mesures adéquates pour favoriser le développement des énergies renouvelables sur le territoire. Selon le Réseau Action Climat, cette première PPE lève certains freins réglementaires au développement des énergies renouvelables.

Néanmoins, les appels d'offres favorisent toujours les acteurs de taille importante au détriment des projets citoyens et des collectivités. Le raccordement de ces projets aux réseaux de distribution restent encore long et coûteux. Enfin la PPE ne s'engage pas suffisamment sur la finance participative qui est un levier important pour que les citoyen-ne-s et les collectivités puissent s'approprier la production d'énergie renouvelable sur leur territoire. Enfin tant que l'Etat ne se positionnera pas sur un plan de fermeture de réacteurs nucléaires pour atteindre l'objectif d'une part du nucléaire à l'horizon 2025 à 50%, les perspectives de développement des énergies renouvelables resteront incertaines. Ces enjeux sont au coeur de notre mobilisation sur la transition énergétique.

## CONTEXTE

La COP22 aura lieu à Tanger au Maroc du 7 au 18 novembre. Elle sera probablement moins médiatisée que la COP21 où un consensus international fut trouvé afin d'apporter une réponse à l'enjeu climatique. L'Accord de Paris est considéré comme "historique", il est donc fort à parier que du début de la COP22 jusqu'à mi-décembre les médias présenteront différents bilans de ce qui s'est fait depuis un an tant au niveau international que français. C'est donc l'occasion idéal pour Alternatiba d'inviter à maximum de monde à participer à l'anniversaire de l'Accord de Paris et ainsi faire passer nos messages.



**Mobilisation le 11 et 12 décembre pour l'anniversaire de l'Accord de Paris.**

Nous reviendrons vers vous début novembre avec plus d'éléments.

(1) Ministère de l'environnement, de l'énergie et de la mer (2015), La loi de transition énergétique pour la croissance verte. Les six grands objectifs de la Loi sur la TE. (2) Réseau Action Climat (2015), Transition énergétique, 1 an après la loi, quel bilan ?

De nombreuses organisations se mobilisent sur la question de l'énergie. La liste qui suit est loin d'être complète mais elle donne des pistes pour s'informer et agir à plusieurs. Certaines d'entre elles ont des collectifs présents sur tout le territoire, autant de partenaires pour construire les mobilisations avec nous. Vous les connaissez sans doute déjà.



Les projets citoyens d'**Energie Partagée** :

[www.energie-partagee.org/les-projets/tous-les-projets/](http://www.energie-partagee.org/les-projets/tous-les-projets/)



Les 9 coopératives régionales d'**Enercoop** :

[www.enercoop.fr/les-cooperatives/](http://www.enercoop.fr/les-cooperatives/)



Collectif **Négawatt**:

Cartographie des adhérent.e.s Négawatt: [www.negawatt.org/carto\\_membres.php#](http://www.negawatt.org/carto_membres.php#)

Les associations Virage Énergie dont certaines ont rédigé la version régionale du scénario Négawatt

- Virage Énergie Nord Pas de Calais: [www.virage-energie-npdc.org/](http://www.virage-energie-npdc.org/)
- Virage Énergie Ile-de-France: [www.virage-energie-idf.org/](http://www.virage-energie-idf.org/)
- Virage Energie Centre-Val-de-Loire: [www.virage-energie-centre-val-de-loire.org/](http://www.virage-energie-centre-val-de-loire.org/)
- Virage Energie Pays de Loire: [www.virageenergieclimatpdl.org/](http://www.virageenergieclimatpdl.org/)



Les défis en cours : [www.familles-a-energie-positive.fr/concours/recherche](http://www.familles-a-energie-positive.fr/concours/recherche)

N'hésitez pas à solliciter les anciens des défis, en France 300 000 personnes ont déjà participé au défi famille à énergie positive.

Et pour s'informer :



Les Amis de la Terre

[www.amidelaterre.org/-ENERGIE-ET-INDUSTRIES-EXTRACTIVES-.html](http://www.amidelaterre.org/-ENERGIE-ET-INDUSTRIES-EXTRACTIVES-.html)



Réseau Action Climat

[www.rac-f.org/Sensibilisation-information-du-grand-public](http://www.rac-f.org/Sensibilisation-information-du-grand-public)



ADEME

[www.energie-partagee.org/wp-content/uploads/2015/04/261245927-le-rapport-100-energies-renouvelables.pdf](http://www.energie-partagee.org/wp-content/uploads/2015/04/261245927-le-rapport-100-energies-renouvelables.pdf)

## Précarité énergétique - les Amis de la Terre

La rénovation thermique des bâtiments est un enjeu majeur pour diminuer notre consommation d'énergie et stabiliser le climat. En France, entre 4 et 5 millions de ménages consacrent plus de 10 % de leur budget aux dépenses d'énergie et éprouvent des difficultés à payer leurs factures d'énergie. Dans certains cas, les dépenses de chauffage peuvent représenter plus de 70 % de la facture d'énergie.

Les Amis de la Terre propose de lutter contre ce phénomène de précarité énergétique en appuyant des groupes d'habitant(e)s qui souhaitent obtenir la rénovation thermique de leur logement sur la base de la méthode du "community organizing". Le principe est de lutter contre le sentiment de ne pas pouvoir agir en développant la confiance en soi des habitant(e)s et en leur capacité à s'organiser pour atteindre un but précis (« empowerment »). Trois villes sont à ce jour concernées : Grenoble, Montpellier et Paris. Des formations pour être "organisateur communautaire" seront proposées en partenariat avec l'Alliance Citoyenne basée à Grenoble.

**Contact :** Sylvain Angerand [sylvain.angerand@amisdela Terre.org](mailto:sylvain.angerand@amisdela Terre.org)

## Renouvellement des Plans Climat Air Énergie Territorial - Réseau Action Climat

Le plan climat est un document dans lequel une collectivité inscrit ses engagements pour atténuer ses émissions de gaz à effet de serre et adapter le territoire au changement climatique. Des lois récentes (loi Notre, loi sur la transition énergétique) obligent les collectivités locales à refaire ce document d'ici la fin de l'année 2016 pour celles de plus de 50 000 habitants, et avant la fin de l'année 2018 pour les celles entre 20000 et 50000 habitants. C'est un bon moment pour s'inviter dans les discussions et insister sur les engagements de la collectivité. Le RAC se mobilise pour aider les collectifs d'habitants motivés.

**Contact :** Charlotte Iazard [charlotte@rac-f.org](mailto:charlotte@rac-f.org)

## Désinvestissement des énergies fossiles - 350.org

350.org souhaite relancer une campagne de désinvestissement en France avec plusieurs axes de travail:

- Collectivités locales : multiplier le nombre de collectivités locales qui soutiennent le désinvestissement et s'engagent à demander à leurs banques & caisses de retraite de désinvestir. Faire monter la pression sur les trois caisses de retraite de la fonction publique territoriale et sur la caisse des dépôts et consignation.
- Institutions culturelles (musées et cie) qui reçoivent des subventions et dons de grandes compagnies fossiles
- Campus Universitaires qui ont des partenariats avec la Fondation Total (ou Total directement).

L'un dans l'autre, l'idée c'est d'avoir une campagne qui lie au mieux la non-coopération avec le blocage & qui ne fasse pas du blocage uniquement quelque chose qui ressort de la désobéissance civile, mais puisse également passer par des voies plus institutionnelles.

**Ce sera dans la continuité de la campagne *Désinvestissez avant Paris***

**<http://gofossilfree.org/fr/paris/>**

## **Dernier trimestre 2016**

- Programmation Pluriannuelle de l'Énergie : Consultation publique et validation par décret
- Publication scénario Negawatt

## **Samedi 24 SEPTEMBRE**

Journée de la transition citoyenne  
[www.journeetransition.org](http://www.journeetransition.org)

## **Week end du 1 et 2 OCTOBRE**

Mobilisation anti-nucléaire à Flamanville  
[www.can-ouest.org](http://www.can-ouest.org)

## **19 OCTOBRE - 10 NOVEMBRE**

Odyssée des Alternatives  
[www.odysseeibnbattuta.org](http://www.odysseeibnbattuta.org)

## **7 NOVEMBRE - 18 NOVEMBRE**

COP22 Marrakech

## **Lundi 12 DÉCEMBRE**

Birthday COP21 Day

## **Calendrier Électoral 2017**

- Présidentielle : **3 avril et 7 mai**
- Législatives : **11 et 18 juin**



**Des questions à propos de ce kit ?**  
[contact@alternatiba.eu](mailto:contact@alternatiba.eu)