



# LETsGO4Climate

Un projet LIFE coordonné par  
la Région Centre-Val de Loire

## Webinaire

Réaliser ses flyers et affiches avec le logiciel libre  
scribus

---

04 juin 2023



LIFE20 GIC/FR/001820 -LIFE\_ LETsGO4Climate

The LIFE\_ LETsGO4Climate project has received funding from the LIFE Programme of the European Union.

Le projet LIFE\_ LETsGO4Climate est co-financé par le Programme LIFE de l'Union Européenne.

# Déroulé du webinaire

1. Exemples de flyers et affiches
2. Quelques avantages aux logiciels libres
3. Les illustrations de la graphiste-illustratrice Nepsie
4. Les templates de Nepsie pour le logiciel libre scribus

# 1. Exemples de flyers et affiches





## Informations sur les actions **citoyennes** pour la **Transition Energétique**

*Initiative portée par le Pays Vendômois  
et ses citoyens*

Réunion d'informations et atelier d'échange

*Présentation de projets concrets de photovoltaïque à Tours, de  
filière bois dans le Perche et d'éolien dans le Maine et Loire.*

Vendredi  
14  
octobre  
18h30  
salle  
l'Artésienne  
de  
**VILLIERS**  
sur LOIR



Avec le soutien de



## Actions **citoyennes** pour la **Transition Energétique**

*Initiative portée par le Pays Vendômois  
et ses citoyens*

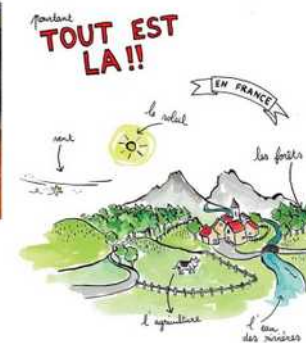
Atelier d'échanges et de réflexions

*Il vous est proposé un moment convivial  
afin de réfléchir **ensemble** au développement de moyens  
de productions d'énergies renouvelables sur le territoire.*

Jeudi 10 novembre, à 18h30  
salle l'Artésienne  
de VILLIERS sur LOIR



Avec le soutien de





**LETsGO4Climate**

Un projet LIFE coordonné par  
la Région Centre-Val de Loire

# Exemples de flyers et affiches

## Adoptez un panneau solaire avec Énergies Vendômoises !



Réunion d'information  
ouverte à tous - Entrée libre



Durée : 30 minutes  
(hors questions)

Vendredi 16 mars à  
20h00  
Salle de la mairie de BUSLOUP

- Présentation de notre association et de nos projets
- Présentation du projet de construction d'une ferme solaire locale
- Questions, remarques et temps d'échanges

Créée en mars 2017, l'association Énergies Vendômoises est un collectif de citoyens rassemblés pour produire des énergies renouvelables, participer et sensibiliser à la transition énergétique dans le Vendômois.

Site internet : [www.energies-vendomoises.fr](http://www.energies-vendomoises.fr)



Ici, sous libre office  
writer (libre)

Ici, sous excel !

La production d'énergie renouvelable,  
la transition énergétique,  
cela vous intéresse ?

[www.energies-vendomoises.fr](http://www.energies-vendomoises.fr)



*Energies Vendômoises est une association locale et citoyenne qui s'investit dans des projets de production d'énergies renouvelables sur le territoire avec la possibilité pour tous les citoyens de participer et de financer les projets de transition énergétique*

**Energies Vendômoises, avec le soutien de  
l'association Energie Partagée vous invitent à  
une soirée d'information sur les énergies  
renouvelables locales et citoyennes !**

Rendez-vous le  
19 décembre à 19h30  
à l'Espace 102

(102 faubourg Chartrain, Vendôme)



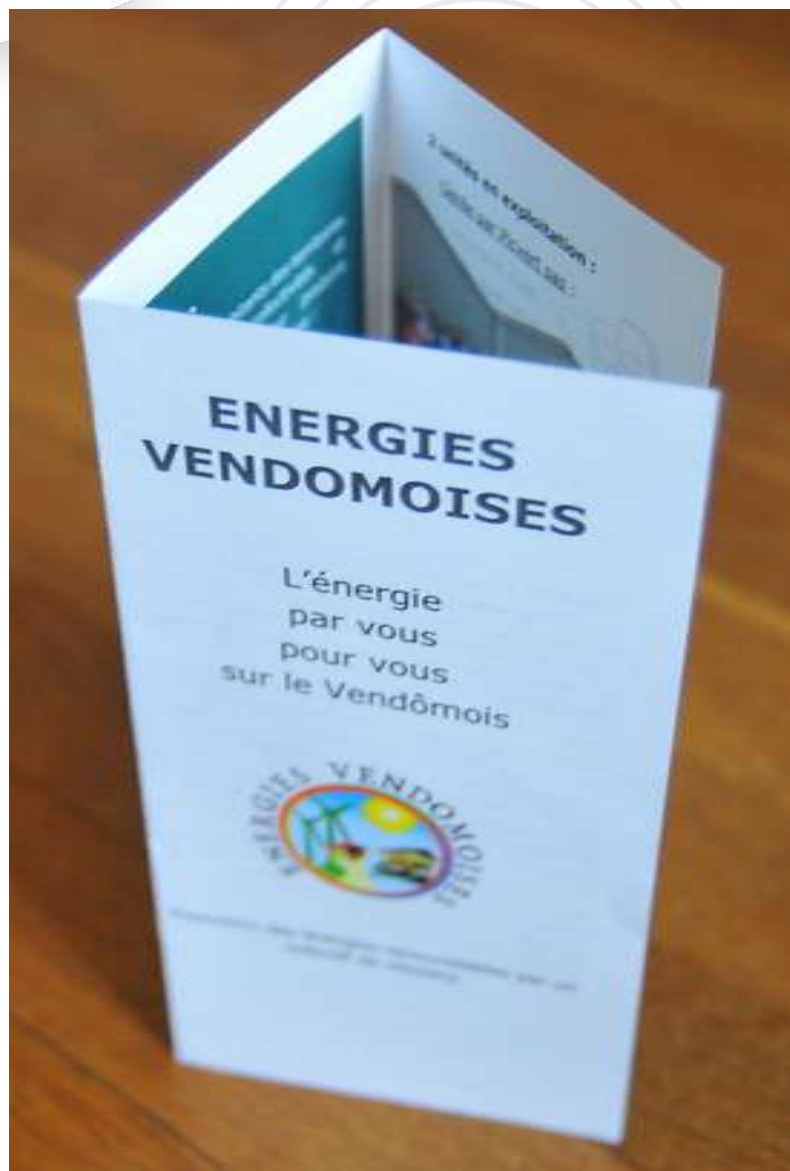
Pour plus d'info, rendez-vous sur [www.energies-vendomoises.fr](http://www.energies-vendomoises.fr)



**LETsGO4Climate**

Un projet LIFE coordonné par  
la Région Centre-Val de Loire

## Exemples de flyers et affiches







**LETsGO4Climate**

Un projet LIFE coordonné par  
la Région Centre-Val de Loire

# Exemples de flyers et affiches

Sous word



Mais pourquoi  
faire tout ça ?

Quelques raisons qui ont poussé  
ces habitants du territoire  
Vendômois

- Ne pas attendre que cela vienne « des autres », agir, le faire soi-même.
- Laisser un héritage le plus sain possible à nos enfants.
- Ne pas se faire de reproche plus tard alors que l'on peut être actif maintenant.
- S'unir pour être efficace.
- Retrouver un lien social, se parler, échanger.
- Créer et gérer notre énergie nous-mêmes.
- Impliquer un maximum de personnes.
- Valoriser la zone de production
- Faire une action qui a du sens, donner du sens à la production d'énergie.

N'oublions pas que la meilleure énergie est  
celle que nous n'utilisons pas.

Economisons – Soyons sobres

Energies Vendômoises Avril 2023

## Contacts

**Site web :**

[www.energiesvendomoises.fr](http://www.energiesvendomoises.fr)

**Courriel :**

[energies.vendomoises@gmail.com](mailto:energies.vendomoises@gmail.com)

**Facebook :**

[www.facebook.com/energiesvendomoises](https://www.facebook.com/energiesvendomoises)

**Adresse postale :**

**Association Energies Vendomoises  
Mairie de Villiers/Loir  
Place Fortier  
41100 Villiers/Loir**

## Partenaires



Communauté de Communes  
Villiers-sur-Loir



Villiers-sur-Loir

## ENERGIES VENDOMOISES

L'énergie  
Par vous  
Pour vous  
Sur le Vendômois



Promotion des énergies renouvelables par un  
collectif de citoyens

### Qui sommes-nous ?

NOUS SOMMES UN COLLECTIF DE CITOYENS  
ENGAGÉS DANS LA TRANSITION  
ÉNERGÉTIQUE

Créée en mars 2017, l'association Energies Vendômoises est un **collectif** de citoyens rassemblés pour produire des **énergies renouvelables**, participer et sensibiliser à la transition énergétique dans la **région de Vendôme**.

Nous avons tous la volonté d'agir concrètement pour la transition énergétique au niveau local, notamment en **nous réappropriant les moyens de production énergétique** et en **dynamisant le territoire** grâce au développement de projets avec des acteurs locaux.

Les membres du collectif souhaitent mener ces projets dans le respect de certaines règles et convictions. Ces valeurs sont réunies dans **une charte** accessible sur le site web, [www.energiesvendomoises.fr](http://www.energiesvendomoises.fr)



Energies Vendômoises Avril 2023

### Comment ?

Rassembler des habitants des territoires Vendômois, les collectivités et personnes morales pour produire ensemble de l'énergie électrique :

- Locale
- Renouvelable
- Citoyenne
- Dans le respect de notre territoire et de ses habitants

**En somme : de l'énergie produite par des Vendômois et pour des Vendômois !**

### Le principe ?

- Chaque citoyen peut investir de l'argent contre une ou plusieurs parts de la société Picvert sas. (Société initiée par Energies Vendômoises)
- Gouvernance citoyenne : 1 personne = 1 voix.
- Permettre aux citoyens d'investir leur épargne dans un placement rentable qui a du sens.
- Redistribution réfléchie des richesses créées.

### Unités en exploitation :

Gérées par Picvert sas :

#### Toitures bâtiments Valdem - Vendôme



Participation citoyenne 100%  
Puissance : 74 kWc  
Coût : 80 000 €

#### La ferme de Crislaine - Azé



Janvier 2023 – Participation citoyenne 100%  
Puissance : 18 kWc  
Coût : 16 200 €

Avec une participation de Picvert sas :

#### Les Galiennes – Montoire/loir



Juin 2019 – participation citoyenne 40%  
Puissance : 2.3 MWc Coût : 2 100 000 €





**LETsGO4Climate**

Un projet LIFE coordonné par  
la Région Centre-Val de Loire

# Exemples de flyers et affiches

## Mais pourquoi faire tout ça ?

- ♦ NE PAS ATTENDRE que cela vienne des autres.
- ♦ S'UNIR pour être efficace.
- ♦ Laisser un HÉRITAGE le plus sain possible à nos ENFANTS.
- ♦ Ne pas se faire de reproches plus tard, alors qu'on peut AGIR MAINTENANT.
- ♦ Tisser du LIEN SOCIAL, se parler, échanger.
- ♦ Créer et gérer NOTRE ÉNERGIE nous-mêmes.
- ♦ IMPLIQUER un maximum de personnes.
- ♦ Valoriser notre TERRITOIRE.
- ♦ Mener une action qui a du SENS.
- ♦ Inciter à la SOBRIÉTÉ ÉNERGÉTIQUE car...

L'ÉNERGIE LA PLUS ÉCOLOGIQUE  
EST CELLE QUE NOUS NE CONSOMMONS PAS



Une réunion de travail à la mission locale de Blois

## Contacts

### Adresse postale

Association Blais'watt  
17 rue Victor Hugo  
41350 Vineuil

### Courriel

[contact@blaiswatt.fr](mailto:contact@blaiswatt.fr)

### Site internet

[www.blaiswatt.fr](http://www.blaiswatt.fr)



Collectif citoyen de production  
d'énergie renouvelable

L'énergie  
par vous  
pour vous  
sur Blois  
et sa région.

## Partenaire



Blais'watt – XII 2020

Ne pas jeter sur la voie publique

## Qui sommes-nous ?

Créée en septembre 2019, l'association Blais'watt est un

COLLECTIF de CITOYENS engagés dans  
la TRANSITION ÉNERGÉTIQUE

**Ancrage local**

Nous avons la volonté d'agir concrètement  
en produisant des **énergies renouvelables**  
sur le **bassin de vie de Blois**  
et en sensibilisant à la **sobriété énergétique**.

Nous souhaitons nous réapproprier les **moyens de production énergétique** et **dynamiser le territoire** grâce au développement de projets avec des acteurs locaux.

Nous voulons agir dans le respect de règles et de convictions solides. Ces valeurs sont réunies dans une **charte** accessible sur notre site.



*Une partie du collectif lors d'une réunion*

## Dans quel but ?

Produire ensemble de l'**énergie électrique** :

*locale*

*renouvelable*

*citoyenne*

*respectueuse des territoires*

*et de ses habitant.e.s*

**Respect de l'environnement**

## Comment ?

Chaque citoyen.ne peut prendre des parts de la société **B.WATT41 SAS** à capital variable (société d'économie sociale et solidaire initiée par Blais'watt pour financer des projets).

1 personne = 1 voix

**Gouvernance Citoyenne**

Redistribution raisonnée des richesses créées.

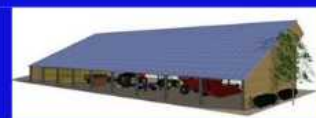
**Juste répartition des richesses**

Permettre aux citoyen.ne.s d'investir leur épargne dans un placement **qui a du sens**.

## Nos projets

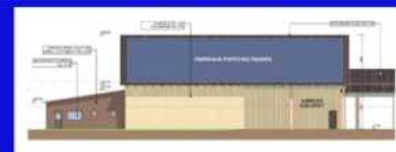
### Projet photovoltaïque à Saint-Lubin-en-Vergonnois

Sur la ferme d'un paysan maraîcher au lieu-dit Rangy, construction d'un hangar et installation sur son toit de panneaux photovoltaïques d'une puissance de 100 kWc\*. Ce hangar abritera le matériel d'un maraîcher qui fournit l'AMAP « Terre de Cisse » et la cantine scolaire de Saint Lubin.



### Projet photovoltaïque à Cormeray

Sur le toit du chai d'un jeune viticulteur bio au lieu-dit Le Bouché, installation de panneaux photovoltaïques d'une puissance de 100 kWc\*. Après avoir été salarié sur le domaine, ce jeune s'installe et doit construire son propre chai pour la fin 2021. Il s'agira d'un bâtiment à ossature bois, isolation cellulosose et chauffage au bois.



\* Kilowatt-crête (kWc) : puissance fournie sous un ensoleillement standard de 1 000 W/m<sup>2</sup> à 25°C.



**LETsGO4Climate**  
Un projet LIFE coordonné par  
la Région Centre-Val de Loire

# Exemples de flyers et affiches

Indesign

## LE LIEU

BEL AIR , 41330 Fossé  
Zone Eurovia

- L'unité de production sera située sur une zone d'activité non agricole.
- Les habitations sont situées à plus de 250m.
- Accès direct à une grande voie de circulation.
- Le bâtiment servant au stockage sera recouvert de panneaux photovoltaïques.



© IGN 2019

## PARTENAIRES



## REJOIGNEZ-NOUS !

Venez assister à nos réunions d'information sur rendez-vous au 07 54 35 25 57 :

- Vendredi 4 juin après-midi
- Samedi 5 juin matin

Contact :  
metha.blois.nord@gmail.com  
www.metha-blois-nord.fr



Réunions d'information

### Un méthaniseur citoyen sur la commune de Fossé

Un projet collectif d'énergie verte  
dans votre agglomération

SAS Métha-Blois-Nord

Ne pas jeter sur la voie publique.





**LETsGO4Climate**

Un projet LIFE coordonné par  
la Région Centre-Val de Loire

# Exemples de flyers et affiches

Indesign

Intervention  
d'une graphiste  
(3h)

## LE PROJET

Nous souhaitons implanter un **méthaniseur citoyen** sur la commune de Fossé.

La méthanisation est un procédé qui permet de produire un **biogaz** issu de la fermentation des matières organiques végétales ou animales. Une fois épuré, ce biogaz sera injecté dans le réseau GRDF.

## QUI SOMMES-NOUS ?

- Un collectif de vingt agriculteurs (50% de jeunes agriculteurs)
- La communauté d'agglomération de Blois Agglopolys
- La commune de Fossé
- Le mouvement Énergie Partagée



2021-03-Flyer-MéthanoBloisNord.indd 4-6

## FONCTIONNEMENT

### COLLECTE

Effluent d'élevage liquide et récolte de Culture Intermédiaire d'hiver (entre deux cultures alimentaires).

### VALORISATION 2 RETOUR A LA TERRE

Épandage des résidus organiques et minéraux appelés digestat : fertilisant biologique sans odeur.

## POINT FORT DU PROJET

Une gouvernance partagée entre agriculteurs, collectivités et Énergie Partagée. Les citoyens sont représentés dans le comité de pilotage et le comité de direction par Énergie Partagée et les élus locaux.

### MÉTHANISATION

Cette production est placée dans un digesteur en vue d'une fermentation

### VALORISATION 1 PRODUCTION DE BIOMÉTHANE

Injecté directement dans le réseau de distribution : emplois multiples (chauffage, carburant)

## NOS OBJECTIFS

- Produire une énergie renouvelable locale biologique : le biogaz ;
- Produire un fertilisant utilisable en agriculture biologique ;
- Réduire les apports d'engrais chimiques dans les parcelles agricoles ;
- Diminuer l'usage des pesticides ;
- Convertir des surfaces agricoles en pratique biologique.

11/09/2021 11:00



**LETsGO4Climate**

Un projet LIFE coordonné par  
la Région Centre-Val de Loire

# Exemples de flyers et affiches

Indesign ou  
publisher

## Énergies Renouvelables Citoyennes en Rabelaisie

### NOS ENGAGEMENTS

Mettre le citoyen au cœur de l'action en l'associant à la mise en place et à l'exploitation d'installations photovoltaïques

Partager sur les intercommunalités d'Azay-le-Rideau, Bourgueil, Chinon et Richelieu une dynamique de porteur de projets EnR participatifs avec les entreprises locales, les agriculteurs et viticulteurs, les collectivités, les associations et la mobilisation des habitants de ces territoires

Sensibiliser aux enjeux de la transition énergétique

Assurer un développement économique local en territoire rural sur la base des énergies renouvelables

### NOS ACTIONS

**Sensibilisation, accompagnement, expertise, réseaux**

La création d'une société SAS qui proposera aux citoyens et aux entreprises de prendre des parts et donc de toucher des dividendes issus de la vente de l'électricité produite

Maintenir l'activité économique de la filière régionale en travaillant avec les installateurs locaux

Pouvoir proposer un partenariat avec une entreprise qualifiée et compétitive pour votre projet photovoltaïque

Fournir les conseils pour la faisabilité des projets et leurs accompagnements techniques

### NOS PROJETS

- Une centrale solaire au sol sur une ancienne décharge à St Benoît la Forêt de 2,3 MW/c (soit l'équivalent de la consommation de 1800 habitants hors chauffage.)

- Offre groupée d'achat de panneaux solaire en toiture ou au sol pour les projets privés avec un installateur Quali PV.

### NOS PARTENAIRES

## Ici et maintenant développons ensemble des installations photovoltaïques citoyennes en Rabelaisie!

Notre association est composée d'un collectif de citoyens de la Rabelaisie, des bords de Loire et de la Vienne

### NOTRE RÔLE

Créer les conditions d'un nouveau modèle énergétique français basé sur la loi de transition énergétique permettant le développement du financement participatif sur des projets d'énergies renouvelables

### NOTRE BUT

Promouvoir les énergies renouvelables auprès des habitants de la Rabelaisie et monter des projets photovoltaïques petits et grands avec la population

Intervention  
d'une graphiste





**LETsGO4Climate**

Un projet LIFE coordonné par  
la Région Centre-Val de Loire

# Exemples de flyers et affiches

Indesign ou  
publisher

## COMMENT S'IMPLIQUER

- En adhérant à l'Association pour la soutenir
- En faisant partie du Comité de Pilotage qui vous est ouvert en portant des projets, en participant à des animations.

## LA PARTICIPATION CITOYENNE

Les projets sont ouverts à tous les citoyens. Ils s'appuient sur une adhésion de la population locale et leur permet de participer financièrement

## NOS VALEURS

NOM:

PRÉNOM:

ADRESSE:

MAIL:

TÉLÉPHONE:

PROFESSION:

## UNE COMMUNICATION TRANSPARENTE

Les projets de l'association doivent être visibles et menés avec transparence car l'énergie appartient à tous

## VALORISER LOCALEMENT LES RESSOURCES

Réaliser des unités de production d'énergie avec des entreprises autant que possibles locales

## PARTAGER LES RICHESSES CRÉES

Redistribution auprès des habitants investisseurs et rémunération raisonnable

## UNE GOUVERNANCES CITOYENNE

Indépendante des pouvoirs politiques et des entreprises recrutées pour les projets

## LE RESPECT DE L'ENVIRONNEMENT

du patrimoine bâti, architectural et paysager

## LE LIEN AVEC LES COLLECTIVITÉS LOCALES

Travailler en partenariat avec les collectivités locales, partenaires publics et associatifs

Adhérez en ligne sur [www.helloasso.com](http://www.helloasso.com)



ou à retourner accompagné de votre règlement de 10€ à:  
ENR CIT RABELAISE  
Mairie de Huismes 37420 HUISMES

DATE ET SIGNATURE



Vous souhaitez  
ÊTRE ACTEUR  
de la TRANSITION  
ÉNERGÉTIQUE  
REJOIGNEZ-NOUS

Notre association accompagne  
**les initiatives citoyennes collectives**  
**de production d'énergies renouvelables**  
**par le financement participatif**  
en assurant des retombées sociales et économiques

## INFORMATIONS

06 06 40 11 98

[enr.citoyenne37@gmail.com](mailto:enr.citoyenne37@gmail.com)

Intervention  
d'une graphiste



Scribus  
(format libre)

## A PROPOS DE NOUS

### Qui sommes-nous ?

Energie Citoyenne en Touraine est une association à taille humaine née en 2015, contribuant à son échelle à la transition énergétique. Elle regroupe citoyens, collectivités, entreprises locales, et a pour ambition de valoriser les ressources énergétiques du territoire en créant une solidarité entre les acteurs locaux pour une transition énergétique et écologique. Elle est ouverte à tous, 1 personne = 1 voix.

### Nos actions

- Porter des projets d'installation de production d'énergie renouvelable.
- Sensibiliser à la transition énergétique.

A travers ces deux actions, l'association produit des biens communs de production énergétique, elle pérennise des emplois locaux, elle crée du lien entre les habitants et citoyens qui peuvent ainsi participer à la transition énergétique.

## Pour plus d'informations :

### Adresse

Association Energie Citoyenne en Touraine  
18 Impasse de la Noue  
37000 Saint-Pierre des Corps

### Courriel

energiecitoyenne37@laposte.net

### Site Web

www.energiecitoyenneentouraine.fr

### Facebook

Energie Citoyenne en Touraine  
@EnergiecitoyenneTouraine

### Nos partenaires



Energie  
Citoyenne  
en Touraine

Devenez acteur de la transition énergétique,  
rejoignez Energie Citoyenne en Touraine !

Projets citoyens portés sur le territoire de la Touraine

A partir d'un  
modèle déjà  
créé par une  
graphiste  
+  
Une adaptation  
de ce modèle  
par le collectif



**LETsGO4Climate**

Un projet LIFE coordonné par  
la Région Centre-Val de Loire

# Exemples de flyers et affiches

Scribus  
(format libre)

### Un projet citoyen d'énergie renouvelable c'est quoi ?

- Une initiative locale**  
Le projet appartient aux collectivités et habitants du territoire.
- Un financement citoyen**  
Les installations sont construites et financées par les citoyens.
- Une gouvernance démocratique**  
Les décisions sont prises de façon démocratique, coopérative et participative.
- Réinvestir les bénéfices**  
Les bénéfices réalisés sont investis dans des projets citoyens futurs orientés vers la transition énergétique, ainsi que dans des actions pédagogiques.

### Notre projet

**Toit du lycée Vaucanson**

**Vaucanson, un aboutissement**  
En Août 2017, l'association a inauguré une installation de 27 panneaux solaires photovoltaïques sur le toit du lycée Vaucanson à Tours nord.

Cette installation produit annuellement 11 MW, soit l'équivalent de la consommation de 3 foyers. L'électricité produite est vendue à Enercoop. Ce projet réalisé en collaboration avec les lycéens, la communauté éducative, les adhérents à l'association et les entreprises locales est le premier aboutissement d'une longue aventure. Ce premier succès nous permet de lancer un nouveau projet.

**Vous souhaitez nous rejoindre ?**

En intégrant l'association, vous devenez producteur d'énergies renouvelables, vous faites des actions bénéfiques à l'environnement, vous rejoignez un réseau d'adhérents engageants et impliqués. L'association est un moyen de porter les projets qui vous tiennent à coeur, accompagné par des citoyens riches d'idées et d'intentions.

**Vue aérienne de l'installation quartier Velpeau**

**Velpeau, un projet qui prospère**

Les financements sont trouvés et la convention de mise à disposition du toit est signée. **le projet Velpeau verra le jour en Septembre !**

Ce projet similaire au premier, une installation de 27 panneaux sur le toit d'un immeuble est porté par Energie Citoyenne en Touraine pour Velpeau en Transition. L'objectif est de s'approprier la dimension de production d'énergie dans l'action quotidienne pour la transition énergétique.

« Il vient une heure où protester ne suffit plus : après la philosophie, il faut l'action »  
Victor Hugo

Envie de vous lancer dans l'aventure ?  
Rejoignez-nous !

A partir d'un modèle déjà créé par une graphiste + Une adaptation de ce modèle par le collectif



## Que retenir de l'expérience des collectifs précédents ?

- > Des flyers et affiches bien faits, c'est mieux, mais non indispensable !
- > L'intervention d'un·e graphiste apporte une plus value très nette !
- > De nombreux logiciels sont utilisés « comme on peut » pour les flyers

Excel (!), Word, Powerpoint, Indesign, Publisher, libre office, scribus...



Ici : 4 fichiers différents, 3 logiciels différents, 5 personnes différentes.



# Exemples de flyers et affiches

**Informations sur les actions citoyennes pour la Transition Énergétique**  
Initiative portée par le Pays Vendômois et ses citoyens

Réunion d'Informations et atelier d'échange  
Présentation de projets concrets de photovoltaïque à Tours, de fibre bois dans le Perche et d'éolien dans le Maine et Loire.

Vendredi 14 octobre 18h30  
salle l'Arbénienne de VILLIERS sur LOIR

**TOUT EST LA !!**



La production d'énergie renouvelable, la transition énergétique, cela vous intéresse ?  
[www.energies-vendomoises.fr](http://www.energies-vendomoises.fr)



Energies Vendômoises est une association locale et citoyenne qui s'investit dans des projets de production d'énergies renouvelables sur le territoire avec la possibilité pour tous les citoyens de participer et de financer les projets de transition énergétique

Energies Vendômoises, avec le soutien de l'association **Energie Partagée** vous invitent à une soirée d'information sur les énergies renouvelables locales et citoyennes !

Rendez-vous le **19 décembre à 19h30** à l'Espace 102  
(102 faubourg Chartrain, Vendôme)



Pour plus d'infos, rendez-vous sur [www.energies-vendomoises.fr](http://www.energies-vendomoises.fr)

**Adoptez un panneau solaire avec Energies Vendômoises !**



Réunion d'information ouverte à tous - Entrée libre  
Durée : 30 minutes (hors questions)

**Vendredi 16 mars à 20h00**  
Salle de la mairie de BUSLOUP

- Présentation de notre association et de nos projets
- Présentation du projet de construction d'une ferme solaire locale
- Questions, remarques et temps d'échanges

Créée en mars 2017, l'association Energies Vendômoises est un collectif de citoyens rassemblés pour produire des énergies renouvelables, participer et sensibiliser à la transition énergétique dans le Vendôme.

Site internet : [www.energies-vendomoises.fr](http://www.energies-vendomoises.fr)




- > Tous les membres d'une association ne peuvent pas forcément ouvrir des formats propriétaires-fermés-non-libres (produits par indesign, Publisher, MS Office),
- > Chaque flyer dépend souvent d'un logiciel, d'une licence, d'un ordinateur
- > Le travail et/ou le savoir faire dépend souvent d'une personne

Comment partir du bon pied ?

Avec des logiciels libres !

## 2. Quelques avantages aux logiciels libres



## Les formats ouverts ?

Les extensions .docx .pptx .mp3 .jpeg .mov .html ... ?  
Dépendent parfois d'un logiciel propriétaire pour s'ouvrir.  
Vous obligent parfois à devoir racheter un ordinateur

> [Formats ouverts, pourquoi faire ? \(lien April.org\)](http://www.april.org) →

→ pour que d'autres puissent lire mes documents sans entrave

→ pour assurer la pérennité de mes documents dans le temps

## Leurs avantages :

- > Sont lisibles ou modifiables par tous, librement
- > Sont prévus pour être lisibles pendant des années
- > Les logiciels sont librement utilisables et les documents deviennent interopérables
- > Ne rendent pas l'utilisateur captif d'un format, d'une plateforme ou d'un logiciel

## Exemples :

Formats non libres : .doc , .docx , .xlsx , .pptx .mp3 .pub .indd

Formats libres : .odt .ods .odp .ogg .html ...





# Formats ouverts, pourquoi faire ?

## ▶ Pour que d'autres utilisateurs puissent lire mes documents sans entrave

Des utilisateurs s'échangent un rapport.



### FORMAT FERMÉ, LOGICIELS IDENTIQUES

Alice utilise le logiciel « Carcera<sup>(1)</sup> ». Elle enregistre son rapport dans un format fermé (ne permettant pas l'interopérabilité), puis l'envoie à Bob qui possède le même logiciel. Celui-ci peut lire le document, le modifier et le renvoyer à Alice.



### FORMATS FERMÉS, LOGICIELS DIFFÉRENTS

Le lendemain, Alice envoie son rapport à Albert. Il ne possède pas le même logiciel et celui-ci refuse de lire le document. Albert n'a pas d'autre solution que d'acquiescer le logiciel Carcera utilisé par Alice, en espérant qu'il soit adapté à son ordinateur.



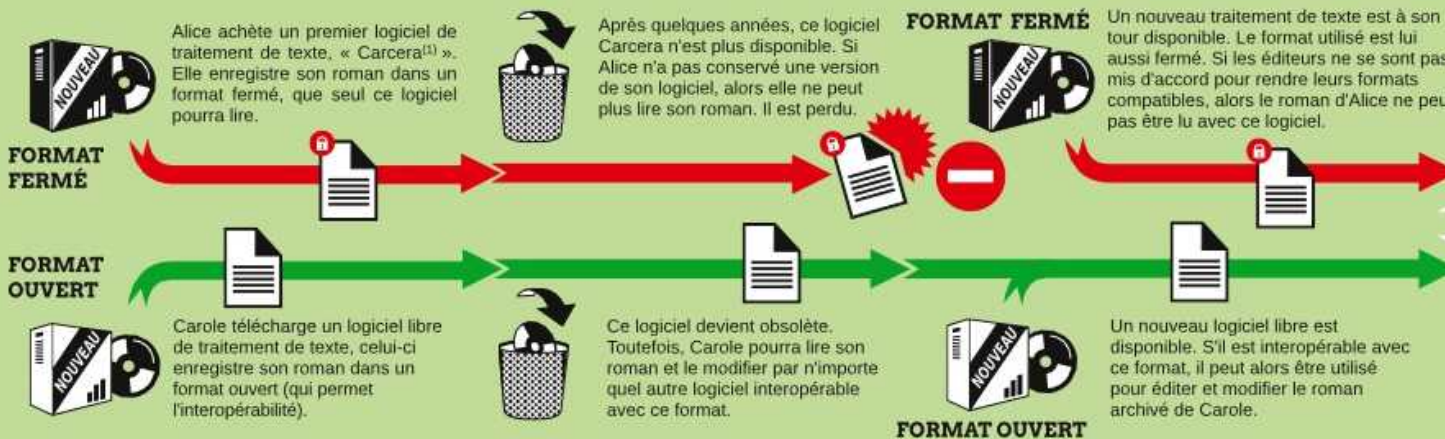
### FORMATS OUVERTS, LOGICIELS DIFFÉRENTS

Carole, une autre utilisatrice, choisit d'enregistrer son rapport dans un format ouvert (permettant l'interopérabilité) et l'envoie à David. David peut lire le document, le modifier et l'enregistrer à son tour, soit en utilisant le même logiciel, soit en utilisant un autre logiciel interopérable.

Pour que vos documents puissent être lus facilement par d'autres personnes, sans avoir besoin de vous soucier du logiciel qu'elles utilisent, choisissez des formats ouverts.

## ▶ Pour assurer la pérennité de mes documents dans le temps

Alice et Carole utilisent des logiciels de traitement de texte pour rédiger, enregistrer et conserver un roman.



La disponibilité et la pérennité de vos documents, enregistrés dans un format fermé, dépendent des décisions des éditeurs de logiciels.

Dans votre intérêt, choisissez des logiciels qui enregistrent vos documents dans des formats ouverts. Ils ne sont pas dépendants d'un logiciel en particulier.

## Les 4 libertés d'un logiciel libre :

- > Liberté de copier et distribuer les logiciels libres à tous
- > Liberté d'utilisation pour tous les usages (y compris commerciaux)
- > Liberté d'étudier le code du logiciel pour connaître son fonctionnement
- > Liberté d'accéder, de modifier et d'améliorer le code du logiciel

## Où trouver des logiciels libres ?

- > Ici ([wikipédia](#) et [là](#)), là ([Framalibre](#)), là ([Comptoir du libre](#))
- > Le SILL : Socle Interministériel des Logiciels Libres  
[Logiciels libres recommandés par le gouvernement pour les administrations](#)
- > Liste des services libres chez des hébergeurs éthiques ([Châtons](#))

## Privilégier les formats ouverts, interopérables et les logiciels libres ?

### Des associations pour vous guider ?

- > APRIL ([www.april.org](http://www.april.org))
- > Framasoft ([www.framasoft.org](http://www.framasoft.org))
- > ...
- > Des associations locales de promotion du logiciel libre :  
Blois (Blogul), Orléans (Cenabumix, La Lamomedia), Bourges (Libres à Bourges, Berryx)...

### Quelques pièges à éviter :

- > Microsoft Office: ouvre mal les formats libres, vous enferme dans son format. Microsoft Teams n'ouvre pas les formats libres !
- > Les polices d'écriture : sont-elles présentes sur les ordinateurs des utilisateurs ? Lesquelles sont libres de droit ? Lesquelles sont propriétaires ?



### 3. Les illustrations de la graphiste illustratrice Nepsie

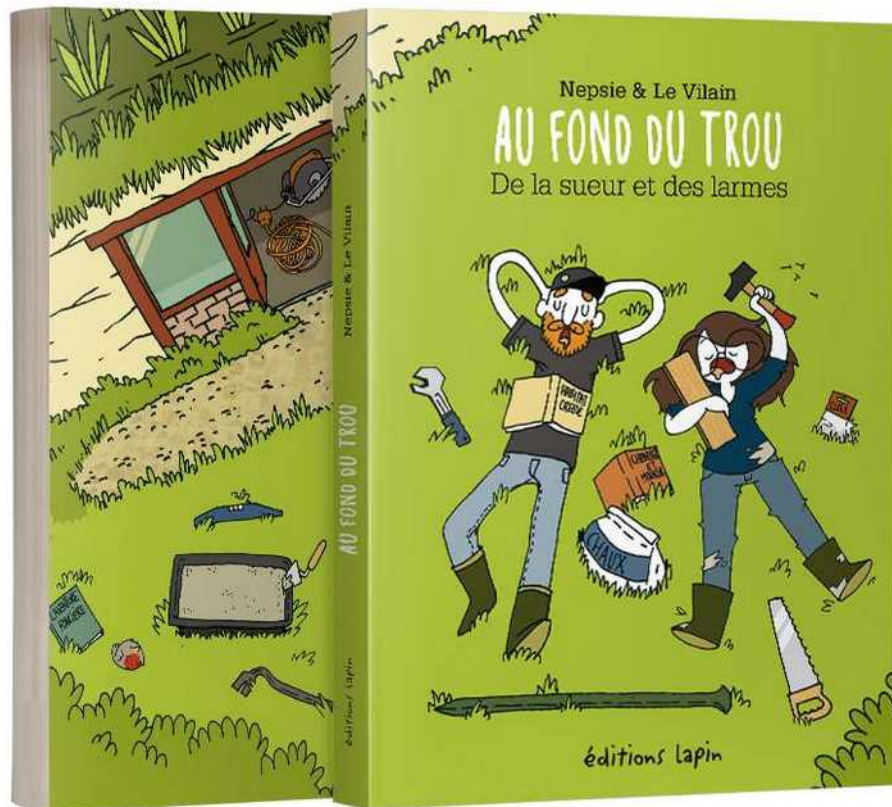




**LETsGO4Climate**

Un projet LIFE coordonné par  
la Région Centre-Val de Loire

Des illustrations disponibles  
pour vos communications



<http://aufonddutrou.fr/>  
<https://nepsie.fr/>

- Graphiste et illustratrice près d'Amboise
- Des illustrations créées pour les collectifs de production EnR et de sobriété



**LETsGO4Climate**

Un projet LIFE coordonné par  
la Région Centre-Val de Loire

Des illustrations disponibles  
pour vos communications







**LETsGO4Climate**

Un projet LIFE coordonné par  
la Région Centre-Val de Loire

Des illustrations disponibles  
pour vos communications





**LETsGO4Climate**

Un projet LIFE coordonné par  
la Région Centre-Val de Loire

Des illustrations disponibles  
pour vos communications





**LETsGO4Climate**

Un projet LIFE coordonné par  
la Région Centre-Val de Loire

Des illustrations disponibles  
pour vos communications







**LETsGO4Climate**

Un projet LIFE coordonné par  
la Région Centre-Val de Loire

# Des illustrations disponibles pour vos communications





**LETsGO4Climate**

Un projet LIFE coordonné par  
la Région Centre-Val de Loire

Des illustrations disponibles  
pour vos communications





**LETsGO4Climate**

Un projet LIFE coordonné par  
la Région Centre-Val de Loire

Des illustrations disponibles  
pour vos communications





## Si vous le souhaitez...

Toutes ces illustrations sont disponibles en téléchargement et utilisables pour illustrer vos flyers, affiches, sites web

> [Illustrations-EnergiePartagee-Nepsie.zip](#) (clic droit pour télécharger)

Si vous souhaitez d'autres images ou demander des modifications, n'hésitez pas à contacter Nepsie.fr pour avoir un devis.

### Des pistes :

- Nous pouvons parfaitement mutualiser les frais à plusieurs collectifs
- Parfois, Energie Partagée a encore quelques sous en fin d'année...
- Des aides dédiées à la communication existent pour les collectifs de production d'énergie renouvelable en région Centre-Val de Loire.

## 4. Les templates de Nepsie pour le logiciel libre scribus





**LETsGO4Climate**

Un projet LIFE coordonné par  
la Région Centre-Val de Loire

# Scribus: logiciel libre pour faire de la PAO de qualité



Télécharger Scribus ▾

Configurer scribus ▾

Tutoriels Scribus

Actus ▾



## Scribus.fr

### La communauté française de Scribus et de la PAO

Scribus est un logiciel de PAO (publication assistée par ordinateur), distribué sous licence libre GNU GPL. Il fonctionne sous UNIX, Linux, Mac OS X, Windows et OS/2. Scribus a des fonctionnalités avancées de mise en page, comparable aux principales applications professionnelles, telles que Adobe InDesign ou QuarkXPress.

Scribus vous permet de créer des présentations animées et interactives, des formulaires PDF, des dépliants, des plaquettes, des livres et des magazines, et tout type de document destiné à être imprimé ou à être visualisé sous forme numérique.

↓ Télécharger Scribus

- > Logiciel libre et gratuit fonctionnant sous Windows, Mac, Linux
- > Une communauté française produisant de nombreux tutoriels
- > Logiciel utilisé pour faire un travail de qualité professionnel

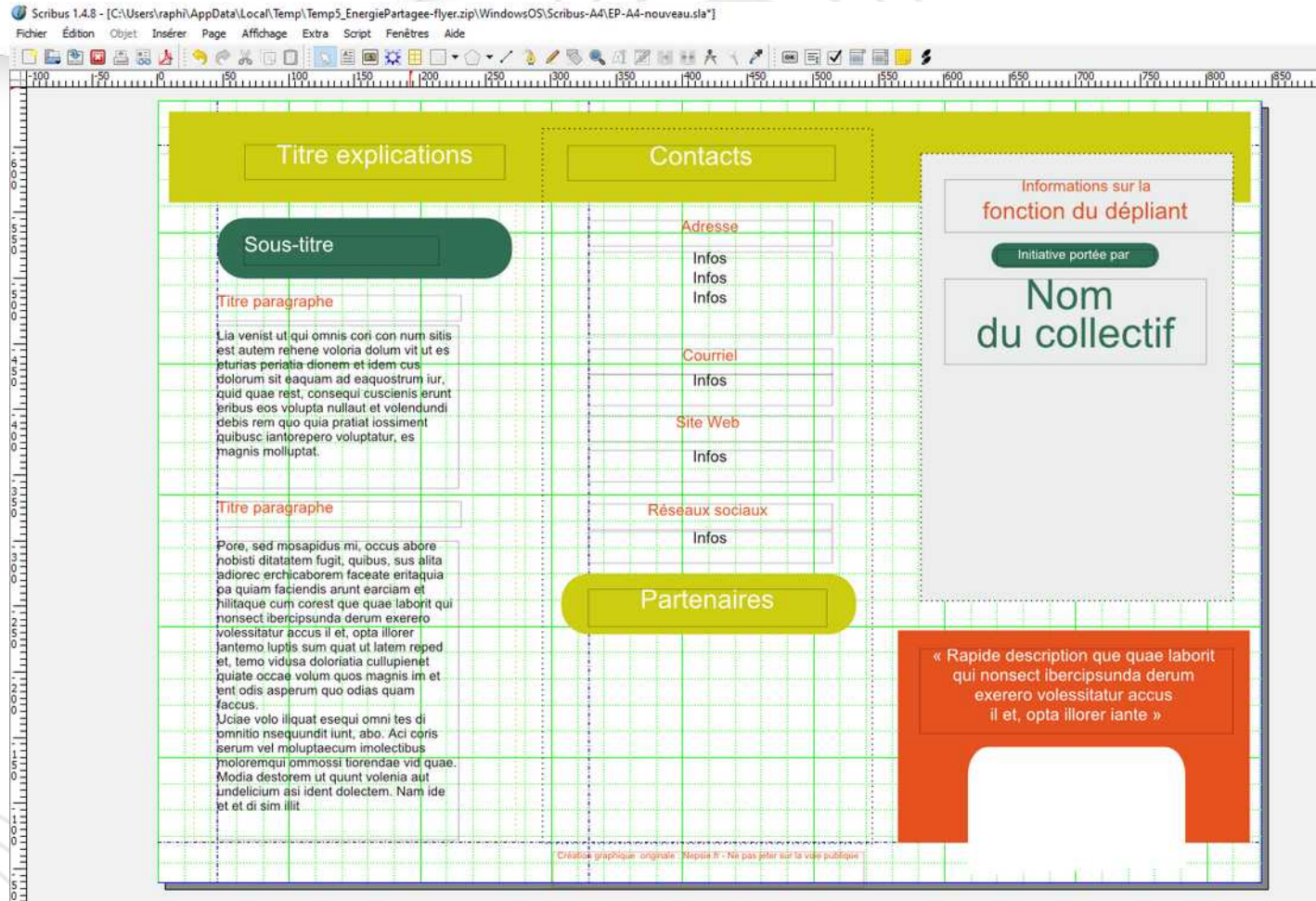
**Mais !**

> Délicat à prendre en main... sauf en simplifiant le travail grâce à des templates pré-existants (merci Nepsie!)





# Scribus: logiciel libre pour faire de la PAO de qualité



Voici le template (modèle) d'un triptyque (juste le recto) :

> Les cadres sont déjà créés.

> Il suffit d'ajouter les photos, les bond textes, et changer les couleurs !



**LETsGO4Climate**

Un projet LIFE coordonné par  
la Région Centre-Val de Loire

# Scribus: logiciel libre pour faire de la PAO de qualité

## Notre association

### Notre projet

#### qui sommes nous ?

Créée en mars 2017, l'association Energies Vendômoises est un collectif de citoyens rassemblés pour produire des énergies renouvelables, participer et sensibiliser à la transition énergétique dans la région de Vendôme. Une trentaine de citoyens se sont regroupés en association pour s'engager dans la transition énergétique. Le réseau national « Energie Partagée », les collectivités et des entreprises du Vendômois se sont engagés à nos côtés.

#### notre but

Nous avons tous la volonté d'agir concrètement pour la transition énergétique au niveau local, notamment en nous réappropriant les moyens de production énergétique et en dynamisant le territoire grâce au développement de projets avec des acteurs locaux. Les membres du collectif souhaitent mener ces projets dans le respect de certaines règles et convictions. En rassemblant des habitants des territoires Vendômois, les collectivités et personnes morales pour produire ensemble de l'énergie électrique

- Locale, Renouvelable et Citoyenne
- Dans le respect de notre territoire et de ses habitants

En somme : de l'énergie produite par des Vendômois et pour des Vendômois !

## Contacts

#### Adresse

Association Energies  
Vendômoises  
Mairie de Villiers/Loir Place Fortier  
41100 Villiers/Loir

#### Courriel

energiesvendomoises@gmail.com

#### Site Web

www.energiesvendomoises.fr

#### Réseaux sociaux

www.facebook.com/  
energiesvendomoises

## Partenaires



## Informations sur notre association et nos projets

### Initiative portée par

# Energie Vendomoise



L'énergie par vous et pour vous sur le  
Vendômois  
Un Collectif de citoyens  
Des Energies renouvelables  
Un Projet local



Rempli

Création graphique : originale - Neppes.fr - Ne pas prêter sur la voie publique



**LETsGO4Climate**

Un projet LIFE coordonné par  
la Région Centre-Val de Loire

# Scribus: logiciel libre pour faire de la PAO de qualité

## Comment Fonctionnons-Nous ?

### nos valeurs

- Créer des partenariats avec des acteurs locaux
- Favoriser l'investissement citoyen
- Décider selon le principe : 1 personne = 1 voix
- Redistribuer les richesses au sein du territoire local
- Respecter le patrimoine paysager et architectural
- Sensibiliser et réaliser des actions pédagogiques

### financement participatif

PICVERT SAS est notre entreprise citoyenne qui supporte les projets de transition énergétique de l'association Energies Vendomoises. En devenant actionnaire (en prenant une ou plusieurs parts à 100€), vous adhérez au principe : 1 personne = 1 voix. Vous dirigerez alors démocratiquement cette entreprise et choisirez du devenir des dividendes, des futurs projets...



De la bonne humeur !

# Rempli

## Nos Réalisations



La Recyclerie Est Active Depuis 3 Ans



Le parc Solaire Est Actif Depuis 2 Ans

### La Recyclerie Valdem

Lia venist ut qui omnis cori con num sitis est autem rehene voloria dolum vit ut es eturias periatia dionem et idem cus dolorum sit eaquam ad eaquostrum iur, quid quae rest, consequi cusciensis erunt eribus eos volupta nullaut et volendundi debis rem quo quia pratiat iossiment quibusc iantorepero voluptatur, es magnis molluptat.periatia dionem et idem cus dolorum sit eaquam ad eaquostrum iur, quid quae rest,

### Projet à Venir

Lia venist ut qui omnis cori con num sitis est autem rehene voloria dolum vit ut es eturias periatia dionem et idem cus dolorum sit eaquam ad eaquostrum iur, quid quae rest, consequi cusciensis erunt eribus eos volupta nullaut et

### Les Galiennes

Lia venist ut qui omnis cori con num sitis est autem rehene voloria dolum vit ut es eturias periatia dionem et idem cus dolorum sit eaquam ad eaquostrum iur, quid quae rest, consequi cusciensis erunt eribus eos volupta nullaut erunt eribus eos.



et volendundi debis rem quo quia pratiat iossiment quibusc iantorepero voluptatur, es magnis molluptat sit eaquam ad eaquostrum iur, quid quae rest, consequi cusciensis erunt eribus eos volupta nullaut.





**LETsGO4Climate**

Un projet LIFE coordonné par  
la Région Centre-Val de Loire

## DÉMONSTRATION

**Il existe deux modèles actuellement :**

- Un modèle sous la forme de triptyques au format A4 paysage
- Un modèle de flyer A5



**LETsGO4Climate**

Un projet LIFE coordonné par  
la Région Centre-Val de Loire

# Exemples de réalisation à partir du du modèle, après modifications

Scribus  
(format libre)

## A PROPOS DE NOUS

### Qui sommes-nous ?

Energie Citoyenne en Touraine est une association à taille humaine née en 2015, contribuant à son échelle à la transition énergétique. Elle regroupe citoyens, collectivités, entreprises locales, et a pour ambition de valoriser les ressources énergétiques du territoire en créant une solidarité entre les acteurs locaux pour une transition énergétique et écologique. Elle est ouverte à tous, 1 personne = 1 voix.

### Nos actions

- Porter des projets d'installation de production d'énergie renouvelable.
- Sensibiliser à la transition énergétique.

A travers ces deux actions, l'association produit des biens communs de production énergétique, elle pérennise des emplois locaux, elle crée du lien entre les habitants et citoyens qui peuvent ainsi participer à la transition énergétique.

## Pour plus d'informations :

### Adresse

Association Energie Citoyenne en Touraine  
18 Impasse de la Noue  
37000 Saint-Pierre des Corps

### Courriel

energiecitoyenne37@laposte.net

### Site Web

www.energiecitoyenneentouraine.fr

### Facebook

Energie Citoyenne en Touraine  
@EnergiecitoyenneTouraine

### Nos partenaires



Energie  
Citoyenne  
en Touraine

Devenez acteur de la transition énergétique,  
rejoignez Energie Citoyenne en Touraine !

Projets citoyens portés sur le territoire de la Touraine

## Un projet citoyen d'énergie renouvelable c'est quoi ?



### Une initiative locale

Le projet appartient aux collectivités et habitants du territoire.

### Un financement citoyen

Les installations sont construites et financées par les citoyens.



### Une gouvernance démocratique

Les décisions sont prises de façon démocratique, coopérative et participative.



### Réinvestir les bénéfices

Les bénéfices réalisés sont investis dans des projets citoyens futurs orientés vers la transition énergétique, ainsi que dans des actions pédagogiques.



Toit du lycée Vaucanson

### Vaucanson, un aboutissement

En Août 2017, l'association a inauguré une installation de 27 panneaux solaires photovoltaïques sur le toit du lycée Vaucanson à Tours nord.

Cette installation produit annuellement 11 MW, soit l'équivalent de la consommation de 3 foyers. L'électricité produite est vendue à Enercoop. Ce projet réalisé en collaboration avec les lycéens, la communauté éducative, les adhérents à l'association et les entreprises locales est le premier aboutissement d'une longue aventure. Ce premier succès nous permet de lancer un nouveau projet.

### Vous souhaitez nous rejoindre ?

En intégrant l'association, vous devenez producteur d'énergies renouvelables, vous faites des actions bénéfiques à l'environnement, vous rejoignez un réseau d'adhérents engageants et impliqués. L'association est un moyen de porter les projets qui vous tiennent à coeur, accompagné par des citoyens riches d'idées et d'intentions.

## Notre projet



Vue aérienne de l'installation quartier Velpeau

### Velpeau, un projet qui prospère

Les financements sont trouvés et la convention de mise à disposition du toit est signée. **le projet Velpeau verra le jour en Septembre !**

Ce projet similaire au premier, une installation de 27 panneaux sur le toit d'un immeuble est porté par Energie Citoyenne en Touraine pour Velpeau en Transition. L'objectif est de s'approprier la dimension de production d'énergie dans l'action quotidienne pour la transition énergétique.

« Il vient une heure où protester ne suffit plus : après la philosophie, il faut l'action »

Victor Hugo

Envie de vous lancer dans l'aventure ?  
Rejoignez-nous !





## Ambition : PARTAGEONS NOS MODÈLES

### **Puisque le logiciel est libre :**

- Il est facile de partager nos réalisations entre collectifs
- Nous pouvons donc constituer une banque de modèles
- Nous pouvons organiser des « Café à thème » pour partager nos astuces et difficultés et monter progressivement en compétence

### **Ce qui fait la différence :**

- Un·e graphiste peut améliorer un flyer en très peu de temps (donc, pas cher)
- La qualité est meilleure qu'avec tout autre solution gratuite en ligne...

## TÉLÉCHARGEMENT DES FICHIERS

### **Les illustrations de Nepsie, seules :**

> [En téléchargement sur ce lien \(clic droit\)](#)

### **Scribus :**

- les tutoriels
- les templates A4 (paysage) et A5 (flyer)
- des exemples de rendu en pdf
- les polices utilisées dans les templates
- les illustrations de Nepsie

> [Dans un seul fichier zip en téléchargement sur ce lien \(clic droit\)](#)

Merci pour votre participation !

