



ATELIERS PARTICIPATIFS JANVIER –JUN 2019 SYNTHESES DES ATELIERS

1 - Comment développer une ville solidaire où il fait bon vivre ?

2 - Comment construire une ville économe et durable ?

3 - Comment mettre en place une démocratie active impliquant tous les habitants ?

4 - Comment redonner à la ville son dynamisme et son attractivité ?

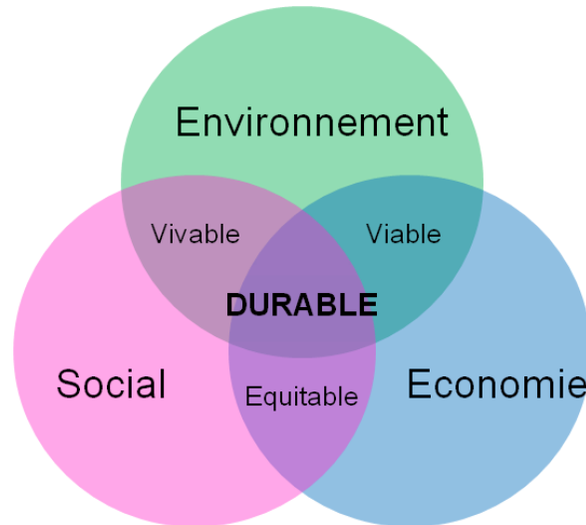
2 - Comment construire une ville économe et durable ?

Animateurs : Line MORELLI – Jean-Marc POUILLARD

Synthèse participative

26 juin 2019

Définition du développement durable



Le développement durable est axé sur le long terme, on répond aux besoins essentiels du présent sans compromettre l'avenir.

Les différentes instances mondiales définissent des actions à entreprendre afin de réduire nos émissions carbone pour maîtriser le réchauffement climatique.

- La Cop21 (<https://www.apc-paris.com/cop-21>)
- L'ONU (<https://www.un.org/sustainabledevelopment/fr/>)

Afin d'atteindre ces objectifs, nous pensons qu'il est nécessaire, à l'image du Parc Naturel du Perche (<http://www.parc-naturel-perche.fr/le-parc-en-action/developper-durablement>), de réaliser des actions localement sans attendre des législations contraignantes.

La synthèse des ateliers Développement Durable a été regroupée en plusieurs points détaillés ci-après

Bio et local

Local parce que c'est bon pour l'économie locale, le maintien et le développement des emplois. Bio parce que c'est meilleur pour la planète et la santé

- Souhait de rendre l'approvisionnement de la cuisine centrale en local (et si possible bio)
- Réflexion sur la liaison chaude au lieu de froide, et pourquoi pas remettre les cuisines dans les établissements avec préparation des repas sur place
- Idée d'un maraîcher municipal pour produire sur place, sur les terres agricoles municipales

Qualité air et eau

En plus de la qualité de ce qui se trouve dans nos assiettes, l'air que nous respirons et l'eau qui coule de nos robinets impactent notre santé et doivent donc être une préoccupation municipale

- L'APPMA s'occupe bénévolement des cours d'eau, sans concours de la municipalité
- Nettoyer et assainir les fossés d'eaux (ex : rue des viennes, où l'eau est douteuse...)
- Analyses des eaux à Nogent préoccupante
- Qualité de l'air à Nogent inconnue (statistiques de la Région trop anciennes et de qualité douteuse : <https://www.ligair.fr/commune/nogent-le-rotrou>)

Zéro déchet

Trop de déchets sont produits et gérés, et cela a un coût

- Emballage des livraisons de repas (portage à domicile) réutilisables (inox, verre, etc.)
- S'interroger sur le nombre de passages pour le ramassage des ordures ménagères à Nogent par exemple
- Mise à disposition par la mairie de la broyeuse (déchets verts) quartier par quartier, jour par jour, pour récupération par les habitants ou par la municipalité
- Espace de compostage collectif à la déchetterie (pour traiter aussi les tontes de pelouse)
- Facturation de certains services particuliers aux seuls utilisateurs (ex : le ramassage des déchets verts les lundis matin est soumis à l'achat de sacs à la mairie)
- Mettre des poules pour les déchets des repas scolaires (pas forcément dans les écoles)
- Utiliser des moutons pour tondre les espaces verts (éco-pâturage, devis Thiron = 1850 euros / 6000 m2 / an)

Et pour une meilleure gestion des déchets :

- Plus de Poubelles en nombre et en qualité – avec tri sélectif, sacs transparents directement sur une anse et cendriers sur l'anse, sur l'espace public
- Tester les uri-trottoirs dans les lieux festifs
- Distribuer des sacs recyclables pour les déchets canins

Transports / Mobilité / Déplacements

Pour limiter la pollution, et permettre aux piétons et aux cyclistes d'avoir plus de place, il faut développer l'offre de transports :

- Avoir une meilleure communication sur les horaires de bus, et une concertation pour savoir si les parcours et les horaires conviennent aux usagers. Il existe à priori une offre à la demande (à étudier, j'ai vu un écriteau sur un minibus à Nogent...)
- Il faudrait mettre en place une période de test de gratuité des transports en commun pour voir si cela développe l'utilisation
- Travailler, en concertation avec les entreprises, sur le plan des déplacements des entreprises
- Il faudrait appuyer les politiques incitatives au niveau des entreprises pour financer le covoiturage
- Les transports en communs devraient être non polluants. A réfléchir à chaque changement de matériel, de façon à faciliter la transition écologique

Urbanisme

Instaurer une politique des espaces publics et de l'urbanisme en accord avec le développement durable

- Gérer le foncier (réhabiliter les anciens logements – ou les détruire) et préserver l'espace agricole (ne pas en ponctionner)
- PLU cohérent et planifié (inclure les commerces à travers le règlement urbanisme)
- Mettre en place une politique de Gestion de Proximité Urbaine : travailler avec les utilisateurs et ceux qui entretiennent les espaces publics.

Gestion des Espaces Verts

Nous devons réconcilier urbain et végétal

- Remplacement des plantes annuelles par des plantes vivaces
- Préservation des marécages
- Éviter l'artificialisation des terres agricoles
- Approvisionner avec des plantes et fleurs locales
- Utiliser les terres agricoles pour les espaces verts
- Ouvrir une place de maraîcher municipal
- Fleurir les places
- Organiser une journée de la biodiversité

Énergies

Nous devons consommer moins d'énergie pour être économe et durable

- Diminuer l'éclairage public (en quantité – puissance / en qualité – détecteurs de présence)
- Faire éteindre les vitrines des commerces la nuit
- [Énergie renouvelable citoyenne](#) : On appelle "citoyen" un projet de production d'énergie renouvelable qui ouvre majoritairement son capital au financement collectif et son pilotage aux acteurs locaux, dans l'intérêt du territoire et de ses habitants
- Réaliser un bilan carbone, une étude énergétique : bilan et état des lieux des bâtiments municipaux

2 - Comment construire une ville économe et durable ?

Synthèse participative

- Réfléchir à l'optimisation du chauffage et des éclairages publics (bâtiments municipaux, écoles, etc.), à l'isolation de ces bâtiments, et aux coûts d'entretien de ceux-ci

Communication / information / sensibilisation / animation

Ce sujet (développement durable) n'est jamais abordé par la municipalité, ou alors maladroitement pour nous répondre en parlant d'éco-quartier aux Porettes. Il convient si on veut changer vraiment les choses que la Mairie soit moteur dans les initiatives, informe, et accompagne dans la durée les agents, les citoyens, les commerces et entreprises dans cette démarche. Le DD (développement durable) doit guider les actions municipales.

- Politique du 0 déchet à lancer auprès de tous les acteurs
- Plus de communication sur les services du Sictom (ex : Manque d'information sur ce qui se fait en matière de valorisation des déchets, Sensibilisation au tri du déchet)
- Démarche [Territoire en Transition](#) : le DD commence par moi, et autour de moi
- Éducation au DD auprès des scolaires
- Il n'y a pas d'état des lieux (quel est l'impact carbone de la ville, de ses bâtiments, de ses pratiques). A faire pour commencer afin de mesurer les progrès

En lien avec les services municipaux (Espaces Verts, Propreté, Achats) :

Introduire une politique de DD nécessite d'impliquer les services et leurs agents. Cela passe par de l'écoute mais aussi de l'accompagnement

- Adhérer au [RTES](#) : réseau de collectivités promouvant l'ESS (Économie Sociale et Solidaire)
- Achat public responsable