

Spécial Élections Municipales

Face au réchauffement de notre planète



Les gouvernants sont à ce jour incapables de répondre à l'urgence environnementale.

Il appartient à chacun (particuliers, entreprises, communes...), à son niveau et avec ses moyens, de contribuer à la transition écologique.

Personne ne peut prétendre que c'est simple. Mais c'est urgent.

Les élections municipales sont l'occasion de réfléchir et de s'engager, de poser des questions et de voter.

Que peut faire une équipe municipale ? Sur les pages suivantes, Alsace Nature suggère des pistes de projets et d'actions.

Laissons un monde vivable aux enfants!

En dernière page notre **programme de conférences** utiles pour vous, le territoire, la santé :

Élevage, environnement, alimentation... Éclairage public, énergie, santé...

Pollution intérieure, conseils pratiques...

Climat, biodiversité, sols, eau, santé: TOUT est lié!

La gouvernance

Nos propositions

Les maires ont souvent du poids pour influencer des décisions, même dans des domaines qui ne sont pas directement de leur compétence.

Aussi, **le niveau intercommunal** est très important.

Si une équipe municipale veut **engager des actions pour l'environnement**, il est souhaitable que ces actions soient **discutées**, **acceptées et partagées**, et que chacun y trouve son compte.

Les milieux naturels

Les milieux naturels ont déjà trop donné dans le passé. Entre zones d'activités immenses, extensions de l'habitat et agriculture intensive, pollution lumineuse et dérangements, la biodiversité s'effondre.

Quel avenir aurait l'humanité sans la biodiversité, sans la vie dans les sols et dans l'eau, sans les pollinisateurs et les oiseaux... ?

Les tondeuses et épareuses broient les petits animaux (dont les pollinisateurs et papillons), les affament, et cassent leur cycle de reproduction. C'est pourquoi il faut une gestion différenciée.

La consommation de foncier

On nous annonce des épisodes de 50° en Alsace, en 2050. Ça vous dit de vivre cela au milieu de macadam noir? La végétation, les arbres, peuvent contribuer à un microclimat plus supportable. Accueillir la biodiversité en agglomération est aussi bénéfique pour le bien-être et la santé humains.

Pour limiter le réchauffement il faut absolument réduire les taux de Gaz à Effet de Serre (GES) dans l'atmosphère. Les forêts, prairies et haies contribuent à réduire les GES dans l'air parce qu'ils stockent du carbone dans les sols.

Pour protéger le cycle de l'eau il faut arrêter d'imperméabiliser les terres. Il faut préserver les zones humides et les zones inondables. Et par ailleurs prévenir l'érosion.

Aujourd'hui les communes qui ont massivement détruit leur patrimoine naturel sont beaucoup plus riches que les autres. C'est injuste, et donne un très mauvais signal.

- Désigner un adjoint (motivé) chargé de l'environnement
- Créer une commission extra-municipale pour la nature et le climat
- S'impliquer au niveau intercommunal
- **Sensibiliser** à l'environnement
- Prendre en compte le long terme
- Accorder écologie et solidarité
- Arrêter l'hémorragie des milieux naturels
- Favoriser la connaissance de la nature
- Recréer un maillage de biodiversité et en particulier de zones humides
- Gérer les zones herbeuses de manière à préserver la faune qui y vit: tondre ou broyer uniquement là où c'est vraiment pertinent; ne jamais faucher partout en même temps



- Planifier l'urbanisme AVEC les citoyens, ni sans eux ni contre eux (aussi pour le vignoble)
- Remettre à plat les consommations de foncier planifiées dans le passé (en particulier la zone d'activités Activeum à Altorf-Dachstein), et les réduire
- Economiser l'espace, installer les parkings sous le bâti, donner de l'espace aux enfants
- Au lieu de construire systématiquement les dents creuses, y laisser de la nature
- Urbaniser en végétalisant, planter des arbres = îlots de fraîcheur pour demain
- Protéger et bien gérer les zones humides
- Laisser infiltrer l'eau de pluie dans la terre
- Revoir la péréquation des ressources entre communes



Que TOUS les investissements soient bons pour le climat!

L'agriculture Nos propositions

L'agriculture ne relève pas de la compétence d'un maire. Mais il peut agir. Il y a deux défis majeurs :

Les agriculteurs (comme chacun/e) méritent une rémunération décente surtout s'ils acceptent d'améliorer leurs modes de production (sortir des pesticides, élever les animaux en plein air...). Et cela d'autant plus que l'urgence climatique impose de diminuer les cheptels. Cela nécessite de sortir de la pression sur les prix liée au marché mondialisé, à la (sur)production de masse, et aux pratiques commerciales délétères.

Localement il faut **trouver des solutions** pour que les habitants ne soient pas exposés aux **pesticides**, pour accélérer les conversions **en bio**, pour que **les animaux d'élevage** puissent sortir au plein air, et pour que l'agriculture joue pleinement son rôle dans **la lutte contre le réchauffement climatique**.

Un **Plan Alimentaire Territorial** (PAT) peut contribuer à tout cela.

Climat, air, énergie

Un Plan Climat Air Energie Territorial (PCAET) est élaboré au niveau intercommunal (PETR). Il faut plus de moyens!

Qui sème des routes, récolte des gaz à effet de serre. Des Préfets et des élus écoresponsables réduiront le nombre de km parcourus par les voitures, camions et avions. Cela ne sert à rien d'améliorer les moteurs si on continue à rouler plus et à voler plus. La voiture électrique ne résoudra pas les problèmes ; elle les déplacera.

La pollution lumineuse est non seulement un gaspillage d'énergie, mais aussi dommageable pour la santé et catastrophique pour la biodiversité (mort des insectes, désorientation des migrateurs...). Il faut la combattre, même si ça coûte quelque chose.

La production d'énergie renouvelable sous forme de biomasse est utile mais risque de surexploiter la forêt et les terres et de détruire encore plus la biodiversité et les écosystèmes. Attention!

La **gestion des déchets** est un défi considérable. Il s'agit non seulement de parer aux incivilités (déchets dans la nature, tri défaillant...) mais aussi de s'accompagner les uns les autres vers une consommation plus sobre.

- S'engager pour que les agriculteurs du Ried de la Bruche accèdent aux aides de la PAC pour préserver les prairies et leur biodiversité
- Favoriser le maraîchage biologique local
- Développer l'agriculture biologique, l'agroécologie et la culture des légumineuses
- Planter des haies et des arbres
- Prévenir les coulées boueuses
- Œuvrer pour une ceinture sans pesticides autour des habitations (bio, vergers, pâtures et parcours en plein air...)
- S'engager pour un Plan Alimentaire Territorial, afin de valoriser les productions locales surtout si elles sont ambitieuses (tant pour le respect de l'environnement que pour le respect des animaux et le climat)
- Faire des choix responsables pour les achats publics : du bio et moins de produits animaux
- S'engager pour un PCAET ambitieux
- Accélérer fortement la rénovation thermique
- Réduire l'éclairage public et en zone d'activités
- Favoriser les installations solaires
- Favoriser les **énergies renouvelables** en étant **vigilant**: quels sont les impacts sur la biodiversité et le bilan énergétique ?
- Développer des itinéraires pratiques et sûrs pour les piétons et cyclistes
- Réduire la vitesse (routes et rues)
- Réduire les besoins en transports
- Développer les transports collectifs
- Penser 'déplacements' AVANT d'urbaniser
- S'opposer au transit des camions
- Veiller à la qualité de l'air
- Lutter contre le bruit
- Planter des arbres et des haies ce qui ne dispense pas de lutter contre les émissions!
- Nettoyer les décharges sauvages
- S'engager pour réduire la production de déchets à la source (plastique...)
- Mettre en place le compostage



Quelles attentes, quel programme pour les Municipales?

Pour vous inspirer, téléchargez :

PACTE pour la transition: vous y trouvez 32 mesures validées par plus de 50 organisations nationales.
10 principes de gestion des zones herbeuses pour épargner la faune et la flore, par Alsace Nature.
Nous voulons un Plan Climat Air Énergie Territorial (PCAET) plus ambitieux, avec plus de moyens!
http://www.bruche-mossig-piemont.fr/demarche-climat-air-energie/

Et le groupe local Bruche aval d'Alsace Nature vous invite aux conférences :

• Viande, œufs et produits laitiers : les contester ou les défendre ?

Le 30 janvier 2020 à 20h
à l'Hôtel de la Monnaie,
Caveau Bugatti
à MOLSHEIM
Avec Anne VONESCH,
Référente élevage pour
France Nature
Environnement



Est-ce que l'élevage ruine le climat ? Est-il essentiel à la fertilité des terres ? Qu'en est-il des animaux, êtres sensibles ? Entre images choquantes et publicités rassurantes, entre

production de masse et élevage en plein air, entre algues vertes sur les plages et prairies idylliques en montagne, quelques repères sont utiles.

Pollution lumineuse

Le 13 février 2020 à 20 h à l'Hôtel de la Monnaie, Caveau Bugatti à MOLSHEIM Avec Jean-Michel LAZOU - ANPCEN

La pollution lumineuse générée par l'excès de lumière artificielle la nuit : ses effets sur les plans économiques et écologiques, la qualité du ciel et de l'environnement nocturnes, la biodiversité, les paysages, la santé. La situation à ce sujet en France du point de vue sociétal, juridique et réglementaire.



- L'Ouest du Canada, au pays des Amérindiens, des Grizzlys et des Aigles Le 10 mars 2020 à 20 h au Foyer Saint Joseph à MOLSHEIM - Avec Jean-Louis IMBS
- La pollution intérieure

Le **23 avril 2020 à 20 h** à l'Hôtel de la Monnaie, Caveau Bugatti à **MOLSHEIM** Avec **Martine OTT** - Conseillère médicale en environnement intérieur – Laboratoire d'Allergologie

Avez-vous apprécié cette *Lettre du groupe local d'Alsace Nature* ?

Vous pouvez vous engager et/ou nous soutenir : www.alsacenature.org
8, rue Adèle Riton Strasbourg 03 88 37 07 58 siegeregion@alsacenature.org