

Environnement

Réduire les pollutions de manière significative : bruits, publicité, air, eau, plastiques.

42

Être **vigilant sur les modes de production** locaux.

51

Question de **la production** : Qui ? Comment ? Pourquoi ? Avec qui ? Services municipaux et soutien à l'activité locale.

Eau-Rivière

1

Remise en régie de l'eau (compétence aggro), regrouper toutes les communes.

2

Choix de zones péri-urbaines agricoles en **bio pour protection de l'eau** et fourniture locale en alimentation.

7

Revoir l'aménagement de la ville pour **éviter les consommations d'eau sur les massifs** en été.
Coulée verte.

29

Aménagement des **rivières** et valorisation (nettoyage, berges, plantations).

31

Gratuité de l'eau pour les besoins de base et surtaxée ensuite.

33

Établir un diagnostic sur la dépense en eau et réflexion pour **limiter l'usage d'eau potable** (récupérateurs d'eau, arrêter le gaspillage).

41

Problème de la **qualité de l'eau** : revoir les pollutions en amont.

Biodiversité, plus de végétal, production de fruits et légumes

2

Choix de **zones péri-urbaines agricoles en bio** pour protection de l'eau et fourniture locale en alimentation.

3

Une **ceinture verte** autour des lieux d'habitation.

4

Amendes pour les voitures qui stationnent sur les trottoirs (poussettes, handicapés).

5

Biodiversité : pieds de mur végétalisés. Pas de pesticides.

6

Favoriser le végétal (pieds de mur).

7

Revoir l'aménagement de la ville pour éviter les consommations d'eau sur les massifs en été.

Coulée verte.

20

Intégrer dans le projet d'agglomération le **lien ville/campagne** (jardins en milieu scolaire, arbres dans la ville, travail avec le lycée agricole).

21

Des **jardins partagés en permaculture et arboriculture** – dont beaucoup d'arbres fruitiers – sur tous les espaces de vie.

22

Gestion des espaces verts accessibles aux habitants (plantation d'**arbres fruitiers**, développement des **jardins familiaux**, bacs à **compost collectifs**, espaces ludiques et de repos, **plus d'ombre** pour le changement climatique).

23

Laisser plus de place à la végétation partout (trottoirs, bosquets dans les quartiers), zéro-phyto dans les cimetières et les terrains de sport.

24

Plantation d'arbres en ville et gestion vers le naturel de la forêt domaniale. Halte à l'exploitation productive intensive.

25

Plus de verdure et des jardins partagés.

30

Acheter des terres pour des cultures bio pour les cantines.

32

Généraliser le bio dans les cantines scolaires et administratives.

43

Multiplier les arbres et les espaces verts pour favoriser la biodiversité.

44

Préserver une trame verte et bleue dans la ville.

46

Sortir du tout goudron.

48

Potagers ouverts, potagers pour les écoles, potagers partagés pour les milieux défavorisés.

Energie-Air-Climat

8

Une adaptation de la ville au changement climatique.

22

Gestion des espaces verts accessibles aux habitants (plantation d'arbres fruitiers, développement des jardins familiaux, bacs à compost collectifs, espaces ludiques et de repos, **plus d'ombre pour le changement climatique.**

38

Subordonner toutes les politiques à un **Plan Climat en conformité avec les engagements pris par la France** (économies d'énergie, sobriété, énergies renouvelables).

39

Favoriser l'**autonomie énergétique des bâtiments publics**.

47

Développer les **filières des nouvelles énergies et la formation**.

Moins de voitures

11

Moins de voitures, de bruits, de bitume !

12

Renforcer la circulation des **bus gratuits**.

13

Développer les **pistes cyclables** en centre-ville et **parking** pour vélos.

18

Pouvoir faire du vélo en ville, des **pistes cyclables coordonnées et sécurisées**.

19

Rapport au CO2, des **parkings extérieurs** pour **un centre-ville piéton**.

35

Développement des aménagements pour une **circulation douce**.

36

Interdire les voitures au cœur de la ville.

37

Réimplanter une ou des gares avec **des trains** qui circulent et qui s'arrêtent.

45

Pouvoir mettre des **vélos dans les bus gratuits** (favoriser l'usage de la bicyclette sur les trajets courts).

Déchets

9

Éducation/gaspillage, objectif **zéro déchet**.

10

Réduction de la production de déchets.

14

Question de la consommation : accessibilité (prix, commodité), quel choix laissé aux personnes ?

26

Action municipale plus déterminée sur la **limitation des déchets** de la collectivité et en direction des habitants.

27

Créer des groupes d'échange citoyen pour **mieux consommer**, moins jeter, et les aider à mettre en œuvre des actions.

28

Engagement vers le **zéro-déchet**.

49

Développer le **tri des bio-déchets** pour pouvoir faire une **méthanisation de qualité**.

50

Retravailler sur la question des **déchets** : réduction à l'achat, collecte et tri sélectif à inciter.

Environnement partagé

15

Que les habitants aient leur avis à donner sur leur environnement, qu'il ne leur soit pas imposé.

16

Places où se réunir, arbres.

17

Espace que l'on partage = coresponsabilité, construction lente.

34

Nouveaux bâtiments plus accueillants.