



# Les plaquettes

## « Favoriser le vivant »



## Palazzi Serena

Architecte et paysagiste conseillère

Au CAUE depuis 2005, je suis affectée à plusieurs missions. J'accompagne les collectivités dans le montage de leurs projets, je participe à la mise en place de formations et journées d'information à destination des élus, professionnels et techniciens, et à animer des actions de sensibilisation auprès du grand public.



# Favoriser le vivant - le point de départ



- > Les plaquettes ont été imaginées dans le contexte de l'épidémie de 2020
- > Une contribution de l'équipe du CAUE à la réflexion et au débat sur le « monde d'après » (questions environnementales et sociales, bien être, sobriété, circuits courts...)
- > Une volonté forte de l'équipe de cibler l'entrée environnementale dans les réflexions menées à travers nos différentes missions



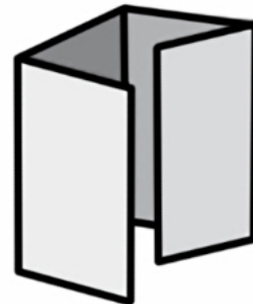
# Favoriser le vivant - les plaquettes



> Un travail d'équipe :  
constitution de 2 groupes de  
travail menés en parallèle et de  
façon croisée

> Création d'un duo de  
plaquettes pensées ensemble  
et avec la même logique  
graphique :

- « Favoriser le vivant sur son  
terrain »
- « Favoriser le vivant sur sa  
commune »



*Plaquette pliable,  
8 pages*



# Favoriser le vivant - les plaquettes



> Choisir l'**entrée environnementale**, biodiversité, paysage

> Cibler la **préservation du vivant** pour répondre aux enjeux climatiques, de gestion des risques, de santé, mais aussi pour améliorer le cadre de vie.

> Donner des clés pour agir à l'échelle de la collectivité, du particulier, du grand public, **en prenant en compte la notion d'écosystème, le vivant au quotidien et la biodiversité ordinaire** dans les aménagements urbains et aussi dans nos jardins.

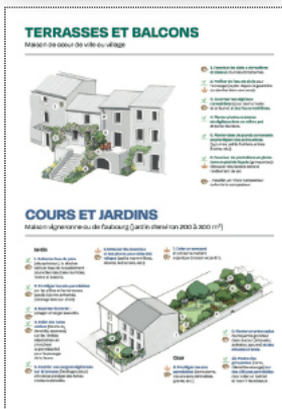
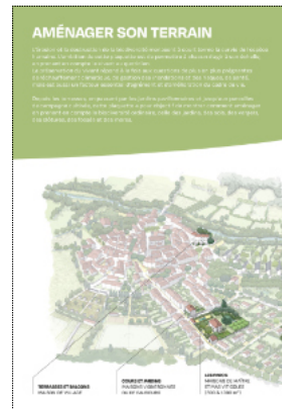
« Aménager le territoire, la ville, le village, la parcelle, la demeure, comme un écosystème »



# Favoriser le vivant sur son terrain

## LES PRINCIPES

- Faire avec l'existant ; lire et comprendre le paysage
- S'adapter à la topographie, aux végétaux en place et à l'exposition (soleil et vents)
- Veiller à maintenir les échanges et continuités écologiques (faune et flore)
- Régénérer les sols (en recyclant les déchets organiques)
- Conserver ou retrouver des sols perméables
- Recueillir l'eau pour l'arrosage
- Planter sans modération
- Favoriser la présence aérienne de l'eau pour créer des zones « humides » et pour composer son jardin
- Favoriser les essences « locales » et adaptées non invasives
- Varier les formes, les épaisseurs et les densités des végétaux
- Diversifier les essences et les strates végétales
- Favoriser les plantations vivrières (potagers, vergers)





# Favoriser le vivant sur son terrain



**TERRASSES ET BALCONS**  
MAISON DE VILLAGE

**COURS ET JARDINS**  
MAISONS VIGNERONNES  
OU DE FAUBOURG

**LES PARCS**  
MAISONS DE MAÎTRE  
ET MÂS VITICOLES  
(500 À 1000 m<sup>2</sup>)

**LES JARDINS PAVILLONNAIRES**  
PARCELLES (600 À 1000 m<sup>2</sup>)

**LES TERRAINS À LOTIR**  
PARCELLES DE 400 À 700 m<sup>2</sup>

**LES GRANDS TERRAINS**  
MAISONS ISOLÉES ET VILLAS





# Favoriser le vivant sur son terrain



## TERRASSES ET BALCONS

Maison de cœur de ville ou village



- 1. Favoriser les plans verticaux (balcons, terrasses, murs en sautoir)
- 2. Favoriser le plein de soleil et le ventage (éviter l'impact du soleil sur les murs, éviter les bruits, etc.)
- 3. Favoriser les végétaux comestibles (pour l'autoconsommation ou la vente) et les fleurs mellifères.
- 4. Favoriser les plantes à fleurs et les légumes (pour l'autoconsommation ou la vente) et les fleurs mellifères (pour les abeilles).
- 5. Favoriser les plantes à fleurs et les légumes (pour l'autoconsommation ou la vente) et les fleurs mellifères (pour les abeilles).
- 6. Favoriser les plantes à fleurs et les légumes (pour l'autoconsommation ou la vente) et les fleurs mellifères (pour les abeilles).

## COURS ET JARDINS

Maison vigneronne ou de faubourg (jardin d'environ 200 à 300 m²)



- Avant**
- 1. Favoriser les plans verticaux (balcons, terrasses, murs en sautoir)
  - 2. Favoriser le plein de soleil et le ventage (éviter l'impact du soleil sur les murs, éviter les bruits, etc.)
  - 3. Favoriser les végétaux comestibles (pour l'autoconsommation ou la vente) et les fleurs mellifères.
  - 4. Favoriser les plantes à fleurs et les légumes (pour l'autoconsommation ou la vente) et les fleurs mellifères (pour les abeilles).
  - 5. Favoriser les plantes à fleurs et les légumes (pour l'autoconsommation ou la vente) et les fleurs mellifères (pour les abeilles).
  - 6. Favoriser les plantes à fleurs et les légumes (pour l'autoconsommation ou la vente) et les fleurs mellifères (pour les abeilles).
- Après**
- 1. Favoriser les plans verticaux (balcons, terrasses, murs en sautoir)
  - 2. Favoriser le plein de soleil et le ventage (éviter l'impact du soleil sur les murs, éviter les bruits, etc.)
  - 3. Favoriser les végétaux comestibles (pour l'autoconsommation ou la vente) et les fleurs mellifères.
  - 4. Favoriser les plantes à fleurs et les légumes (pour l'autoconsommation ou la vente) et les fleurs mellifères (pour les abeilles).
  - 5. Favoriser les plantes à fleurs et les légumes (pour l'autoconsommation ou la vente) et les fleurs mellifères (pour les abeilles).
  - 6. Favoriser les plantes à fleurs et les légumes (pour l'autoconsommation ou la vente) et les fleurs mellifères (pour les abeilles).

## PARCS

La maison de maître (parcelle d'environ 500 à 1000 m²)



- 1. Favoriser les plans verticaux (balcons, terrasses, murs en sautoir)
- 2. Favoriser le plein de soleil et le ventage (éviter l'impact du soleil sur les murs, éviter les bruits, etc.)
- 3. Favoriser les végétaux comestibles (pour l'autoconsommation ou la vente) et les fleurs mellifères.
- 4. Favoriser les plantes à fleurs et les légumes (pour l'autoconsommation ou la vente) et les fleurs mellifères (pour les abeilles).
- 5. Favoriser les plantes à fleurs et les légumes (pour l'autoconsommation ou la vente) et les fleurs mellifères (pour les abeilles).
- 6. Favoriser les plantes à fleurs et les légumes (pour l'autoconsommation ou la vente) et les fleurs mellifères (pour les abeilles).

### LÉGENDE



## GRANDS TERRAINS

La maison isolée (parcelle > 3000 m²)



- 1. Favoriser les plans verticaux (balcons, terrasses, murs en sautoir)
- 2. Favoriser le plein de soleil et le ventage (éviter l'impact du soleil sur les murs, éviter les bruits, etc.)
- 3. Favoriser les végétaux comestibles (pour l'autoconsommation ou la vente) et les fleurs mellifères.
- 4. Favoriser les plantes à fleurs et les légumes (pour l'autoconsommation ou la vente) et les fleurs mellifères (pour les abeilles).
- 5. Favoriser les plantes à fleurs et les légumes (pour l'autoconsommation ou la vente) et les fleurs mellifères (pour les abeilles).
- 6. Favoriser les plantes à fleurs et les légumes (pour l'autoconsommation ou la vente) et les fleurs mellifères (pour les abeilles).

## JARDINS PAVILLONNAIRES

Quartiers pavillonnaires (jardins d'environ 600 à 1000 m²)



- 1. Favoriser les plans verticaux (balcons, terrasses, murs en sautoir)
- 2. Favoriser le plein de soleil et le ventage (éviter l'impact du soleil sur les murs, éviter les bruits, etc.)
- 3. Favoriser les végétaux comestibles (pour l'autoconsommation ou la vente) et les fleurs mellifères.
- 4. Favoriser les plantes à fleurs et les légumes (pour l'autoconsommation ou la vente) et les fleurs mellifères (pour les abeilles).
- 5. Favoriser les plantes à fleurs et les légumes (pour l'autoconsommation ou la vente) et les fleurs mellifères (pour les abeilles).
- 6. Favoriser les plantes à fleurs et les légumes (pour l'autoconsommation ou la vente) et les fleurs mellifères (pour les abeilles).

## TERRAINS À LOTIR

Création d'un nouveau quartier (terrains nus d'environ 400 à 700 m²)



- 1. Favoriser les plans verticaux (balcons, terrasses, murs en sautoir)
- 2. Favoriser le plein de soleil et le ventage (éviter l'impact du soleil sur les murs, éviter les bruits, etc.)
- 3. Favoriser les végétaux comestibles (pour l'autoconsommation ou la vente) et les fleurs mellifères.
- 4. Favoriser les plantes à fleurs et les légumes (pour l'autoconsommation ou la vente) et les fleurs mellifères (pour les abeilles).
- 5. Favoriser les plantes à fleurs et les légumes (pour l'autoconsommation ou la vente) et les fleurs mellifères (pour les abeilles).
- 6. Favoriser les plantes à fleurs et les légumes (pour l'autoconsommation ou la vente) et les fleurs mellifères (pour les abeilles).

Action ayant un intérêt pour :



sol



eau



végétation



faune



# Favoriser le vivant sur son terrain

## TERRASSES ET BALCONS

Maison de cœur de ville ou village



-  **1. Favoriser les abris à chiroptères et oiseaux** diurnes et nocturnes.
  -  **2. Profiter de l'eau de pluie** pour l'arrosage (capter depuis la gouttière ou stocker dans une cuve).
  -  **3. Favoriser les végétaux comestibles** (pour les humains et la faune) **et les fleurs mellifères.**
  -  **4. Planter plusieurs strates de végétaux dans un même pot** et pailler les bacs.
  -  **5. Planter dans de grands contenants en privilégiant les petits arbres** (agrumes, petits fruitiers, arbres à baies, etc.).
  -  **6. Favoriser les plantations en pleine terre en pied de façade** (grimpantes) : découper des bandes dans le revêtement de sol.
-  . Installer un micro-composteur ou lombric-composteur.



# Favoriser le vivant sur son terrain

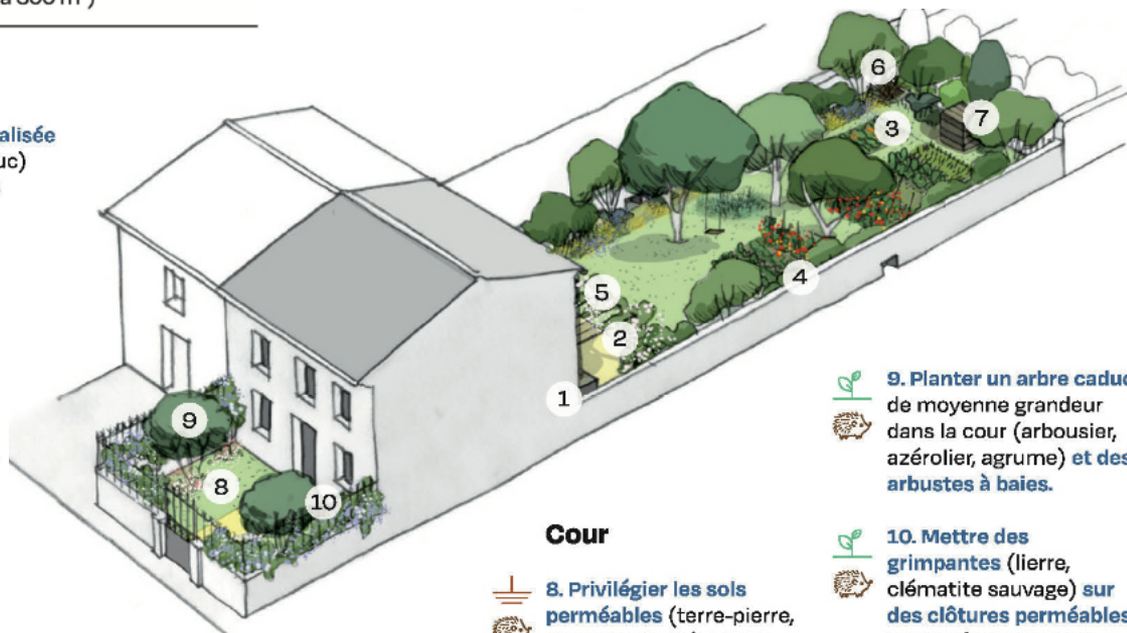
## COURS ET JARDINS

Maison vigneronne ou de faubourg (jardin d'environ 200 à 300 m<sup>2</sup>)



### Jardin

-  **1. Collecter l'eau de pluie** (récupérateur), la stocker. Utiliser l'eau de ruissellement pour créer des zones humides, mares et bassins.
-  **2. Privilégier les sols perméables** sur les allées et les terrasses (pavés à joints enherbés, platelage bois sur plots).
-  **3. Favoriser le vivrier :** potager et verger associés.
-  **4. Créer des haies variées** (hauteurs, densités, essences) sur les limites séparatives en cherchant la perméabilité pour le passage de la faune.
-  **5. Installer une pergola végétalisée sur la terrasse** (feuillage caduc) afin de se protéger des fortes chaleurs estivales.
-  **6. Entasser des branches et des pierres pour créer des refuges** (petits mammifères, lézards, batraciens, etc.).
-  **7. Créer un compost** et utiliser la matière organique (maison et jardin).



### Cour

-  **8. Privilégier les sols perméables** (terre-pierre, couvre-sols piétinables, gravier, etc.).
-  **9. Planter un arbre caduc** de moyenne grandeur dans la cour (arbusier, azérolier, agrume) **et des arbustes à baies**.
-  **10. Mettre des grimpantes** (lierre, clématite sauvage) **sur des clôtures perméables** pour créer un habitat et nourrir les oiseaux.



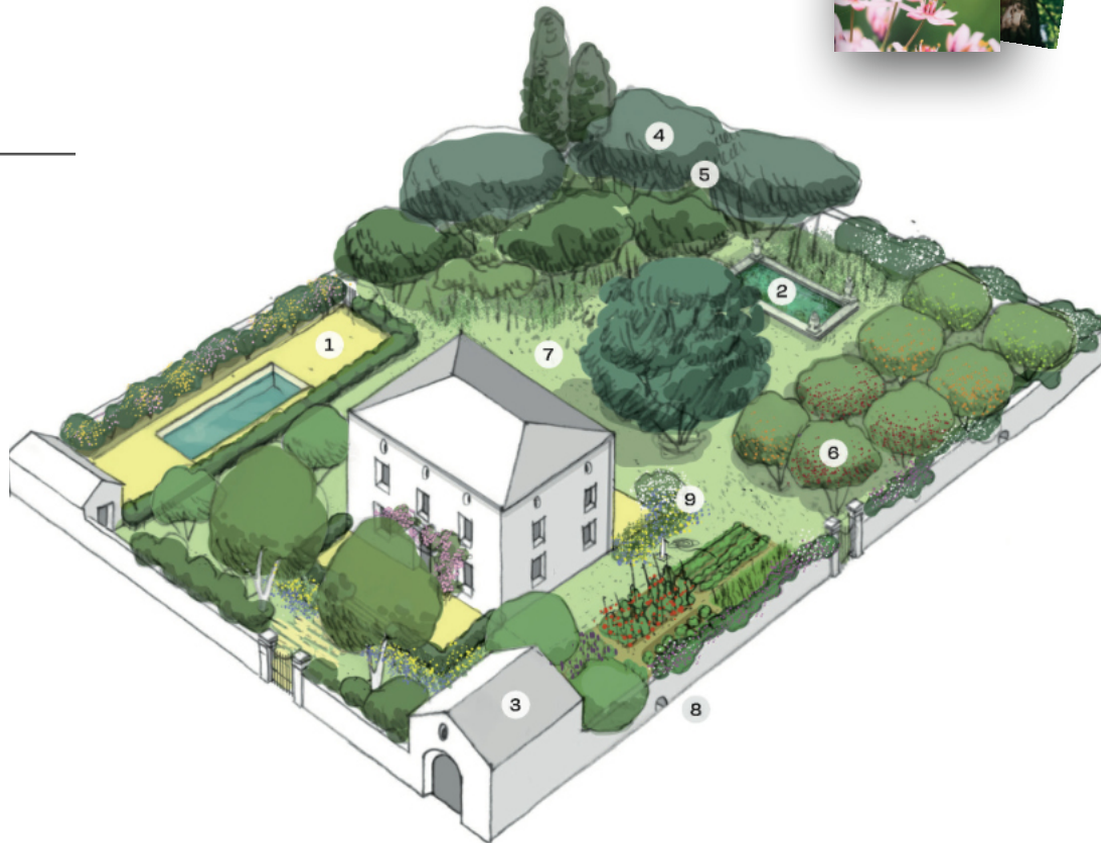
# Favoriser le vivant sur son terrain

## PARCS

La maison de maître (parcelle d'environ 500 à 1000 m<sup>2</sup>)



-  **1. Favoriser les sols perméables** autour de la piscine (platalage bois) et au niveau de la cour d'accueil (pavés à joints enherbés, etc.).
-  **2. Renaturer les bassins existants et apporter du vivant** (poissons, végétaux aquatiques).
-  **7. Favoriser les prairies « naturelles »** sans arrosage et les alternatives au gazon (couvre-sols sur espaces plus composés).
-  **8. Créer des passages à faune et invertébrés** dans les murs d'enceinte.
-  **3. Préserver les éléments identitaires du parc** et y maintenir des habitats (patrimoine bâti et végétal).
-  **4. Réaliser un plan de gestion** (diagnostic des arbres, sélection, renouvellement et gestion).
-  **9. Composer en mixant** l'ornemental, le condimentaire et le fruitier.
-  **5. Restructurer la composition végétale** au profit de la biodiversité (bosquets denses, épaisseurs de haies, strates de végétation).
-  **6. Créer des jardins vivriers :** vergers et potagers qui participent à la composition.





# Favoriser le vivant sur son terrain

## GRANDS TERRAINS

La maison isolée (parcelle > 1000 m<sup>2</sup>)



**1. Préserver l'état naturel des sols**, éviter l'artificialisation et les déblais/remblais.



**2. Canaliser l'eau de ruissellement** et créer des bassins, des fossés, des noues (traitement aérien / zone humide).



**3. Favoriser les haies champêtres** composées de végétaux locaux, vivriers et mellifères, variés en âges et en espèces.



**4. S'inscrire dans le prolongement des trames agricoles environnantes** (fossés, murets, haies, talus) pour conforter les continuités écologiques.



**5. Conserver le bois mort** sur pied ou sur site.



**6. Préserver les murets de pierre sèche**, amas de cailloux et de branches mortes qui constituent des habitats pour la petite faune (hérissons, crapauds, serpents, etc.).



**7. Ne pas intervenir sur les trames naturelles**, sauf gestion nécessaire.



• **Engager une gestion différenciée des espaces** (modalités d'entretien par type de milieu).



• **Favoriser un traitement progressif des espaces** (plus travaillé à proximité de l'habitat et plus extensif voire non géré en limite agricole ou naturelle).



• **Favoriser l'alternance et la variété des milieux** (ouvertures / fermetures / fourrés / prairies / haies, etc.)



• **Appliquer le principe de renouvellement spontané** sur certains secteurs, afin de favoriser une régénération sans intervention.



• **Pas de fauche de haies ou d'entretien mécanique du 15 mars au 31 Juillet (oiseaux)**. Éviter de détruire les habitats d'hiver (branchages, etc.). Appliquer les principes de fauches tardives sur les espaces enherbés peu pratiqués.



Partager  
pour mieux  
innover !  
UNIVERSITÉS D'ÉTÉ DES CAUE 2023



# Favoriser le vivant sur son terrain

## JARDINS PAVILLONNAIRES

Quartiers pavillonnaires (jardins d'environ 600 à 1000 m<sup>2</sup>)



**1. Veiller à supprimer les clôtures lorsque la haie a atteint sa pleine maturité.**



**2. Favoriser les murs de clôture en matériaux naturels** propices à l'accueil d'insectes (enduits à la chaux, pierre, bois).



**3. Organiser le stationnement au plus près des accès** en veillant à la perméabilité des sols.



**4. Conforter les trames végétales existantes** en prolongeant les espaces protégés existants (EBC - Espaces Boisés Classés).  
**Dans le cadre d'un débroussaillage, procéder à un choix** des végétaux à couper et éclaircir le sous-bois en gardant une variété en âge et en espèces.



**5. Planter des haies épaisses, perméables, nourricières, d'essences variées** (arbousier, amélanchier, pistachier, etc.).



**6. Favoriser les essences fruitières nourricières de moyen développement** (amandier, figuier, cerisier, etc.) au sein de la parcelle.



**7. Laisser circuler les eaux pluviales** d'une parcelle à l'autre.



**7. Préférer les piscines écologiques.**





# Favoriser le vivant sur son terrain

## TERRAINS À LOTIR

Création d'un nouveau quartier (terrains nus d'environ 400 à 700 m<sup>2</sup>)



### PROTÉGER LES SOLS

• **Limiter les terrassements** en respectant le profil du sol et le compactage. Stocker correctement la terre végétale et respecter les horizons.

• **Protéger les sols** pendant le chantier.

• **Restaurer la vie organique des sols** (décompactage, apports organiques, compostage sur place, etc.).

  **1. Créer des espaces collectifs de convivialité** (terrains de jeux, piscine, vergers et potagers partagés, etc.) pour réduire l'impact

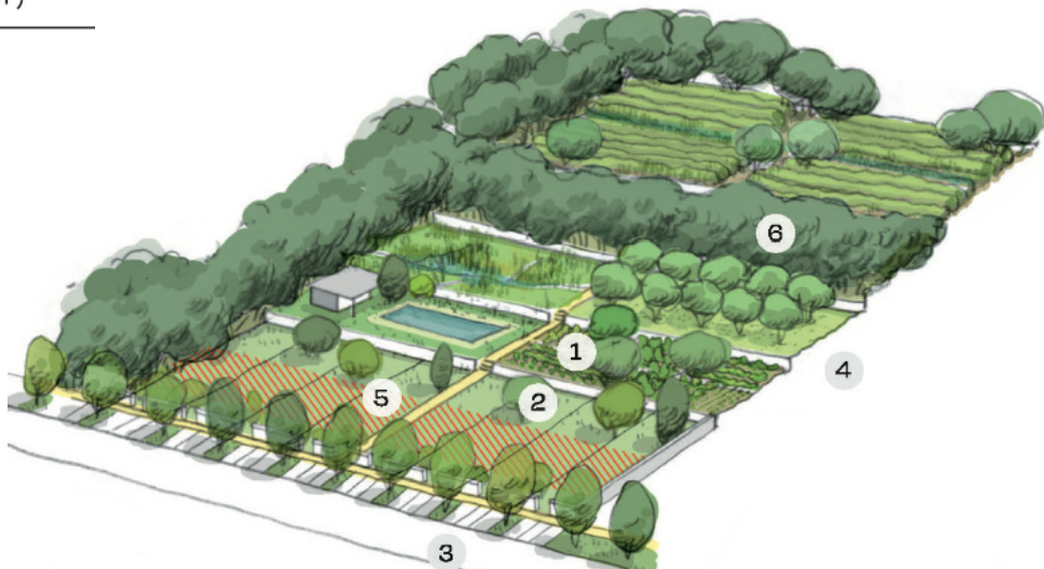
  **2. Concevoir un projet de pré-verdissement et de conservation des sujets en place** à l'échelle de la parcelle et du quartier.

  **3. Créer des stationnements collectifs** (sur sols perméables).

   **4. Concevoir un découpage des terrains dans la continuité des trames environnantes** (orientation du parcellaire, trame viaire, etc.).

   **5. Préférer une implantation du bâti en mitoyenneté et/ou en alignement** (pour économiser du foncier).

    **6. Composer avec les trames écologiques existantes** (relief, eau, végétation) pour le maintien et la continuité des habitats.





# Favoriser le vivant sur sa commune



## CENTRE ANCIEN / URBAIN DENSE

Espace fortement construit et imperméabilisé

**ENJEUX:** → Accueillir le bocality en centre ancien, dans les espaces publics et privés dignes de la  
→ Favoriser les formes nouvelles pour préserver les espaces routiniers

- 1. Déconstruire les murs des espaces publics (places, trottoirs, etc.)
- 2. Créer des zones piétonnes, des zones à vitesse limitée, des zones de rencontre
- 3. Réviser les règles de circulation et les aménager pour les rendre plus sûres et plus agréables
- 4. Favoriser la végétalisation des espaces publics et privés
- 5. Favoriser la végétalisation des façades
- 6. Favoriser la végétalisation des toitures
- 7. Favoriser la végétalisation des murs
- 8. Favoriser la végétalisation des terrasses
- 9. Favoriser la végétalisation des balcons
- 10. Favoriser la végétalisation des cours
- 11. Favoriser la végétalisation des jardins
- 12. Favoriser la végétalisation des parcs
- 13. Favoriser la végétalisation des allées
- 14. Favoriser la végétalisation des trottoirs
- 15. Favoriser la végétalisation des passages
- 16. Favoriser la végétalisation des passages souterrains
- 17. Favoriser la végétalisation des passages aériens
- 18. Favoriser la végétalisation des passages souterrains
- 19. Favoriser la végétalisation des passages aériens
- 20. Favoriser la végétalisation des passages souterrains
- 21. Favoriser la végétalisation des passages aériens
- 22. Favoriser la végétalisation des passages souterrains
- 23. Favoriser la végétalisation des passages aériens
- 24. Favoriser la végétalisation des passages souterrains
- 25. Favoriser la végétalisation des passages aériens
- 26. Favoriser la végétalisation des passages souterrains
- 27. Favoriser la végétalisation des passages aériens
- 28. Favoriser la végétalisation des passages souterrains
- 29. Favoriser la végétalisation des passages aériens
- 30. Favoriser la végétalisation des passages souterrains



Centre ancien / urbain dense

Extensions urbaines

Milieux naturels et agricoles

## EXTENSIONS URBAINES

Espace artificialisé de densité moyenne à faible et présence de végétation

**ENJEUX:** → Valoriser et développer le potentiel de bocality présent dans les espaces publics, privés et collectifs  
→ Développer des espaces de bocality avec les formes vertes, haies et coupures de territoires communs

- 1. Favoriser l'habitat individuel et collectif de densité moyenne à faible
- 2. Favoriser les formes nouvelles de bocality
- 3. Favoriser les formes nouvelles de bocality
- 4. Favoriser les formes nouvelles de bocality
- 5. Favoriser les formes nouvelles de bocality
- 6. Favoriser les formes nouvelles de bocality
- 7. Favoriser les formes nouvelles de bocality
- 8. Favoriser les formes nouvelles de bocality
- 9. Favoriser les formes nouvelles de bocality
- 10. Favoriser les formes nouvelles de bocality
- 11. Favoriser les formes nouvelles de bocality
- 12. Favoriser les formes nouvelles de bocality
- 13. Favoriser les formes nouvelles de bocality
- 14. Favoriser les formes nouvelles de bocality
- 15. Favoriser les formes nouvelles de bocality
- 16. Favoriser les formes nouvelles de bocality
- 17. Favoriser les formes nouvelles de bocality
- 18. Favoriser les formes nouvelles de bocality
- 19. Favoriser les formes nouvelles de bocality
- 20. Favoriser les formes nouvelles de bocality
- 21. Favoriser les formes nouvelles de bocality
- 22. Favoriser les formes nouvelles de bocality
- 23. Favoriser les formes nouvelles de bocality
- 24. Favoriser les formes nouvelles de bocality
- 25. Favoriser les formes nouvelles de bocality
- 26. Favoriser les formes nouvelles de bocality
- 27. Favoriser les formes nouvelles de bocality
- 28. Favoriser les formes nouvelles de bocality
- 29. Favoriser les formes nouvelles de bocality
- 30. Favoriser les formes nouvelles de bocality

## MILIEUX NATURELS ET AGRICOLES

Espaces cultivés, friches, boisements...

**ENJEUX:** → Préserver la bocality existante des espaces naturels et agricoles  
→ Développer un bocality qui soit compatible avec l'agriculture  
→ Favoriser une agriculture et un bocality respectueux des milieux

- 1. Favoriser la bocality agricole
- 2. Favoriser la bocality agricole
- 3. Favoriser la bocality agricole
- 4. Favoriser la bocality agricole
- 5. Favoriser la bocality agricole
- 6. Favoriser la bocality agricole
- 7. Favoriser la bocality agricole
- 8. Favoriser la bocality agricole
- 9. Favoriser la bocality agricole
- 10. Favoriser la bocality agricole
- 11. Favoriser la bocality agricole
- 12. Favoriser la bocality agricole
- 13. Favoriser la bocality agricole
- 14. Favoriser la bocality agricole
- 15. Favoriser la bocality agricole
- 16. Favoriser la bocality agricole
- 17. Favoriser la bocality agricole
- 18. Favoriser la bocality agricole
- 19. Favoriser la bocality agricole
- 20. Favoriser la bocality agricole
- 21. Favoriser la bocality agricole
- 22. Favoriser la bocality agricole
- 23. Favoriser la bocality agricole
- 24. Favoriser la bocality agricole
- 25. Favoriser la bocality agricole
- 26. Favoriser la bocality agricole
- 27. Favoriser la bocality agricole
- 28. Favoriser la bocality agricole
- 29. Favoriser la bocality agricole
- 30. Favoriser la bocality agricole



Centre ancien

Extensions urbaines

Milieux naturels et agricoles





# Favoriser le vivant sur sa commune



## CENTRE ANCIEN / URBAIN DENSE

Espace fortement construit et imperméabilisé

- ENJEUX:**
- Accueillir la biodiversité en centre ancien, dans les espaces publics et privés, dans le bâti.
  - Favoriser les trames noires pour préserver les espèces nocturnes



- 1. Désimperméabiliser les sols des espaces publics (places, stationnements, etc.).
- 2. Gérer l'eau en surface, infiltrer, stocker afin de lutter contre les inondations et préserver la ressource en eau.
- 3. Éloigner les voitures et se réapproprier l'espace public en redonnant de la place à des plantations.
- 4. Favoriser la végétation en pieds de façades gérée par les riverains.
- 5. Protéger et pérenniser le patrimoine arboré par une gestion adaptée (taille, renouvellement).

- 6. Favoriser les continuités : alignements d'arbres le long des rues, des traversées urbaines, parcs et jardins.
- Planter des essences adaptées (climat, sol, exposition, usages) et diversifiées en strates et en essences.
- Moduler l'intensité de l'éclairage public en fonction des sites, usages et horaires.
- Créer et conserver un habitat pour la faune dans le bâti (nichoirs, abris sous génoises, etc.).
- COURS D'EAU : Transformer le risque et la contrainte hydraulique en atout d'aménagement.

Sol perméable :



Action :

- îlots de fraîcheur
- lutte contre les inondations
- agrément et embellissement du cadre de vie
- biodiversité
- bien-être et santé
- attractivité



# Favoriser le vivant sur sa commune

## EXTENSIONS URBAINES

Espace artificialisé de densité moyenne à faible et présence de végétation

- ENJEUX :**
- Valoriser et développer le potentiel de biodiversité présent dans les espaces publics, privés et bâtis
  - Connecter ces espaces de biodiversité avec les trames vertes, bleues et brunes du territoire communal

7. Redéfinir l'aménagement des espaces de voirie fortement minéralisés (perméabilité des espaces de stationnements, végétalisation des espaces situés en bord de rue et jusqu'aux façades) en adaptant finement l'aménagement des sols en fonction des usages.

8. Planter les espaces en pleine terre, les bas-côtés, les délaissés, en minimisant la gestion.

9. Désimperméabiliser et gérer l'eau en surface par des dispositifs généreux de rétention (bandes enherbées, noues, jardins et parcs inondables) afin de permettre à la ressource de se renouveler et de favoriser une trame de zones humides.

10. Assurer dans les nouveaux quartiers la création de continuités végétales et de cheminements pour la faune, par une connexion des jardins privés (porosité des clôtures), par des continuités de plantations le long des voies.

11. Favoriser les pratiques agricoles par les habitants (jardins familiaux, partagés, etc.).

. Moduler la gestion et l'entretien des espaces en fonction de leurs natures et usages (gestion différenciée) et favoriser des diversités d'essences, de strates et de milieux (ouverts/fermés).

. COURS D'EAU : Protéger les bords de cours d'eau et leurs ripisylves en y intégrant des pratiques et usages maîtrisés et localisés pour les habitants.



Sol perméable :



Action :



flots de fraîcheur



lutte contre les inondations



agrément et embellissement du cadre de vie



biodiversité



bien-être et santé



attractivité



# Favoriser le vivant sur sa commune



## MILIEUX NATURELS ET AGRICOLES

Espaces cultivés, friches, boisements...

- ENJEUX :**
- **Préserver** la biodiversité existante des espaces naturels et agricoles
  - **Restaurer** un maillage entre les réservoirs de biodiversité
  - **Favoriser** une agriculture et un élevage respectueux des milieux

 . Identifier la biodiversité existante à l'échelle du territoire communal (diagnostics et inventaires).

 . Valoriser l'installation d'une agriculture vivrière de proximité.

 . Favoriser la diversité des cultures et préserver les terres les plus fertiles (potentiels agronomiques).

 **12. Gérer les transitions entre urbanisation et terres agricoles :** porosité, accessibilité, relation, protection... Composer les franges urbaines comme une épaisseur paysagère support d'usages.

 . Favoriser les pratiques agricoles « vertueuses », le maintien et la récréation des structures agricoles de haies bocagères, de fossés, de pierriers, de bandes enherbées, arbres isolés, etc.

 **13. Organiser une armature de parcours piétons et cyclables** de découverte, de pratique sportive et de loisirs.

 . Veiller à maintenir une diversité de milieux (prairies, friches, forêts, etc.).

 **14. COURS D'EAU :** Préserver et protéger les milieux humides et les ripisylves.





# Favoriser le vivant sur sa commune



## AMÉNAGER SA COMMUNE

L'érosion et la destruction de la biodiversité menacent la survie de l'espèce humaine. L'ambition de cette plaquette est de donner des clés pour agir à l'échelle de la collectivité en prenant en compte le vivant au quotidien dans les aménagements urbains.

La préservation du vivant répond à la fois aux questions de plus en plus prégnantes de réchauffement climatique, de gestion des inondations et des risques, de santé, mais est aussi un facteur essentiel d'agrément et d'amélioration du cadre de vie.

Depuis le centre ancien, en passant par les extensions récentes, et jusqu'à la campagne cultivée, cette plaquette a pour objectif de montrer comment aménager en prenant en compte la biodiversité ordinaire, celles des jardins privés mis bout à bout, des espaces publics, des haies, des zones humides et des boisements... Eco-(d)menageons un territoire vivant !

## EXEMPLES

### CENTRE ANCIEN



Désimperméabiliser et qualifier l'espace avec une végétalisation en place de façade.



Favoriser les continuités par les cours et jardins et constituer des tris de fraîcheur végétalisés et perméables.

### EXTENSION URBAINE



Favoriser la création de continuités de sols et de végétaux et les pratiques agricoles par les habitants.



Gérer l'eau en surface et l'espérer pour composer les espaces publics ou partagés.

### MILIEUX NATURELS ET AGRICOLES



Gérer et aménager les transitions entre urbanisation et terres agricoles par une liaison végétalisée support d'usages (parc, parc agricole, jardins vivriers, etc.).

### CENTRE ANCIEN (SUITE)



Pérenniser et créer une trame arborée pour ombrager, rafraîchir.

### RIPISYLVE - COURS D'EAU



Récupérer les cours d'eau en centre ancien : recréer des imperméabilisés, végétation.

### EXTENSION URBAINE (SUITE)



Dans les nouveaux quartiers, favoriser les plantations, la gestion de l'eau en surface et des sols perméables.



Recueillir les espaces de voirie à minima pour libérer des surfaces perméables et plantées.

Les plaquettes sont téléchargeables sur le blog du CAUE 34 !



# Favoriser le vivant - les suites



## Approfondissement de la plaquette : « Quel végétaux pour le Languedoc Roussillon? »

- Zoom à l'échelle du département
- Identification d'unités pédo-paysagères
- Relevés de végétaux existants par entités / les végétaux repères

→ Elaboration de **fiches techniques thématiques** (Économiser les espèces végétales paysagères, Les haies, Le ruisseau et le paysage, Choisir et planter un arbre, La taille, Broyats, déchets organiques et composts, Les haies – haies champêtres, haies de clôture, Les couvre-sols et les grimpantes, Le jardin vivrier...) > en cours

→ Une formation « **L'arbre : installer, entretenir et pérenniser le patrimoine arboré** » en 4 modules (L'Arbre et l'Homme, Planter des arbres, La taille et le risque, Entretenir et pérenniser le patrimoine arboré) > en cours



# Partager<sup>!</sup> pour mieux innover !

UNIVERSITÉS D'ÉTÉ DES CAUE 2023

