



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



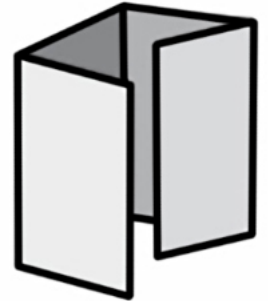
Favoriser le vivant - les plaquettes



> 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.

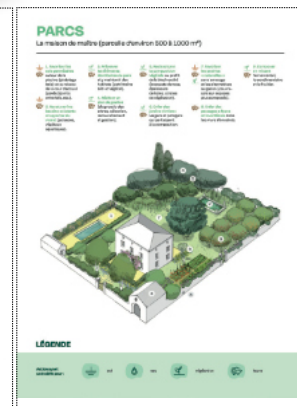
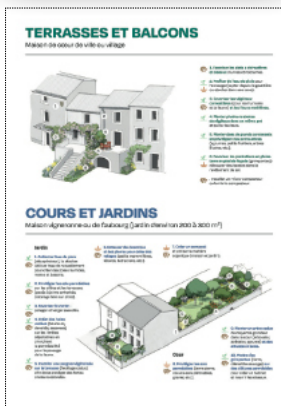
« Aménager le territoire, la ville, le village, la parcelle, la demeure, comme un écosystème »



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
- **Varié** 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 m²)

LES JARDINS PAVILLONNAIRES
PARCELLES (600 À 1000 m²)

LES TERRAINS À LOTIR
PARCELLES DE 400 À 700 m²

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, privilégier les terrasses orientées au sud)
- 3. Favoriser les végétaux comestibles (pois chiches, tomates, etc.)
- 4. Favoriser les plantes à fleurs (pour attirer les insectes)
- 5. Favoriser les plantes à feuilles persistantes (pour offrir un habitat permanent)
- 6. Favoriser les plantes à fleurs (pour attirer les insectes)
- 7. Favoriser les plantes à fleurs (pour attirer les insectes)
- 8. Favoriser les plantes à fleurs (pour attirer les insectes)
- 9. Favoriser les plantes à fleurs (pour attirer les insectes)
- 10. Favoriser les plantes à fleurs (pour attirer les insectes)

COURS ET JARDINS

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



- Arbre**
 - 1. Favoriser les arbres à feuilles caduques (pour offrir un habitat permanent)
 - 2. Favoriser les arbres à fleurs (pour attirer les insectes)
 - 3. Favoriser les arbres à fleurs (pour attirer les insectes)
 - 4. Favoriser les arbres à fleurs (pour attirer les insectes)
 - 5. Favoriser les arbres à fleurs (pour attirer les insectes)
- Arbuste**
 - 1. Favoriser les arbustes à fleurs (pour attirer les insectes)
 - 2. Favoriser les arbustes à fleurs (pour attirer les insectes)
 - 3. Favoriser les arbustes à fleurs (pour attirer les insectes)
 - 4. Favoriser les arbustes à fleurs (pour attirer les insectes)
 - 5. Favoriser les arbustes à fleurs (pour attirer les insectes)
- Plante**
 - 1. Favoriser les plantes à fleurs (pour attirer les insectes)
 - 2. Favoriser les plantes à fleurs (pour attirer les insectes)
 - 3. Favoriser les plantes à fleurs (pour attirer les insectes)
 - 4. Favoriser les plantes à fleurs (pour attirer les insectes)
 - 5. Favoriser les plantes à fleurs (pour attirer les insectes)

PARCS

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



- 1. Favoriser les arbres à fleurs (pour attirer les insectes)
- 2. Favoriser les arbres à fleurs (pour attirer les insectes)
- 3. Favoriser les arbres à fleurs (pour attirer les insectes)
- 4. Favoriser les arbres à fleurs (pour attirer les insectes)
- 5. Favoriser les arbres à fleurs (pour attirer les insectes)
- 6. Favoriser les arbres à fleurs (pour attirer les insectes)
- 7. Favoriser les arbres à fleurs (pour attirer les insectes)
- 8. Favoriser les arbres à fleurs (pour attirer les insectes)
- 9. Favoriser les arbres à fleurs (pour attirer les insectes)
- 10. Favoriser les arbres à fleurs (pour attirer les insectes)

LÉGENDE



GRANDS TERRAINS

La maison isolée (parcelle > 3000 m²)



- 1. Favoriser les arbres à fleurs (pour attirer les insectes)
- 2. Favoriser les arbres à fleurs (pour attirer les insectes)
- 3. Favoriser les arbres à fleurs (pour attirer les insectes)
- 4. Favoriser les arbres à fleurs (pour attirer les insectes)
- 5. Favoriser les arbres à fleurs (pour attirer les insectes)
- 6. Favoriser les arbres à fleurs (pour attirer les insectes)
- 7. Favoriser les arbres à fleurs (pour attirer les insectes)
- 8. Favoriser les arbres à fleurs (pour attirer les insectes)
- 9. Favoriser les arbres à fleurs (pour attirer les insectes)
- 10. Favoriser les arbres à fleurs (pour attirer les insectes)

JARDINS PAVILLONNAIRES

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



- 1. Favoriser les arbres à fleurs (pour attirer les insectes)
- 2. Favoriser les arbres à fleurs (pour attirer les insectes)
- 3. Favoriser les arbres à fleurs (pour attirer les insectes)
- 4. Favoriser les arbres à fleurs (pour attirer les insectes)
- 5. Favoriser les arbres à fleurs (pour attirer les insectes)
- 6. Favoriser les arbres à fleurs (pour attirer les insectes)
- 7. Favoriser les arbres à fleurs (pour attirer les insectes)
- 8. Favoriser les arbres à fleurs (pour attirer les insectes)
- 9. Favoriser les arbres à fleurs (pour attirer les insectes)
- 10. Favoriser les arbres à fleurs (pour attirer les insectes)

TERRAINS À LOTIR

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



- 1. Favoriser les arbres à fleurs (pour attirer les insectes)
- 2. Favoriser les arbres à fleurs (pour attirer les insectes)
- 3. Favoriser les arbres à fleurs (pour attirer les insectes)
- 4. Favoriser les arbres à fleurs (pour attirer les insectes)
- 5. Favoriser les arbres à fleurs (pour attirer les insectes)
- 6. Favoriser les arbres à fleurs (pour attirer les insectes)
- 7. Favoriser les arbres à fleurs (pour attirer les insectes)
- 8. Favoriser les arbres à fleurs (pour attirer les insectes)
- 9. Favoriser les arbres à fleurs (pour attirer les insectes)
- 10. Favoriser les arbres à fleurs (pour attirer les insectes)

Action ayant un intérêt pour :



sol



eau



végétation



faune



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



Favoriser le vivant sur son terrain

TERRASSES ET BALCONS

Maison de cœur de ville ou village



-  **1. Favoriser les abris a 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

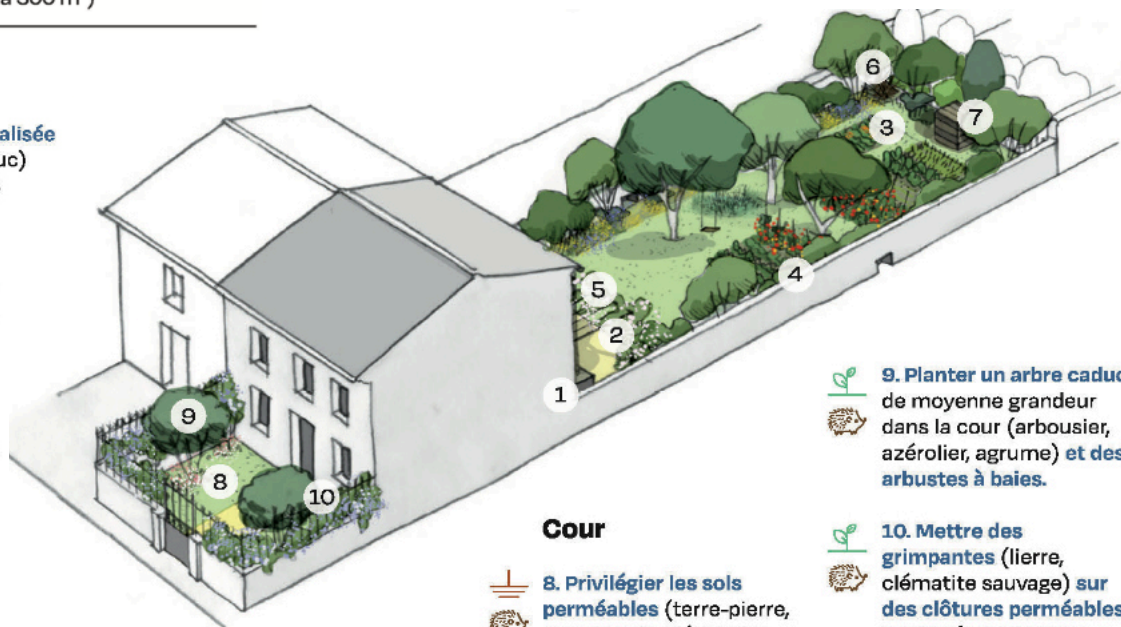
COURS ET JARDINS

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



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.












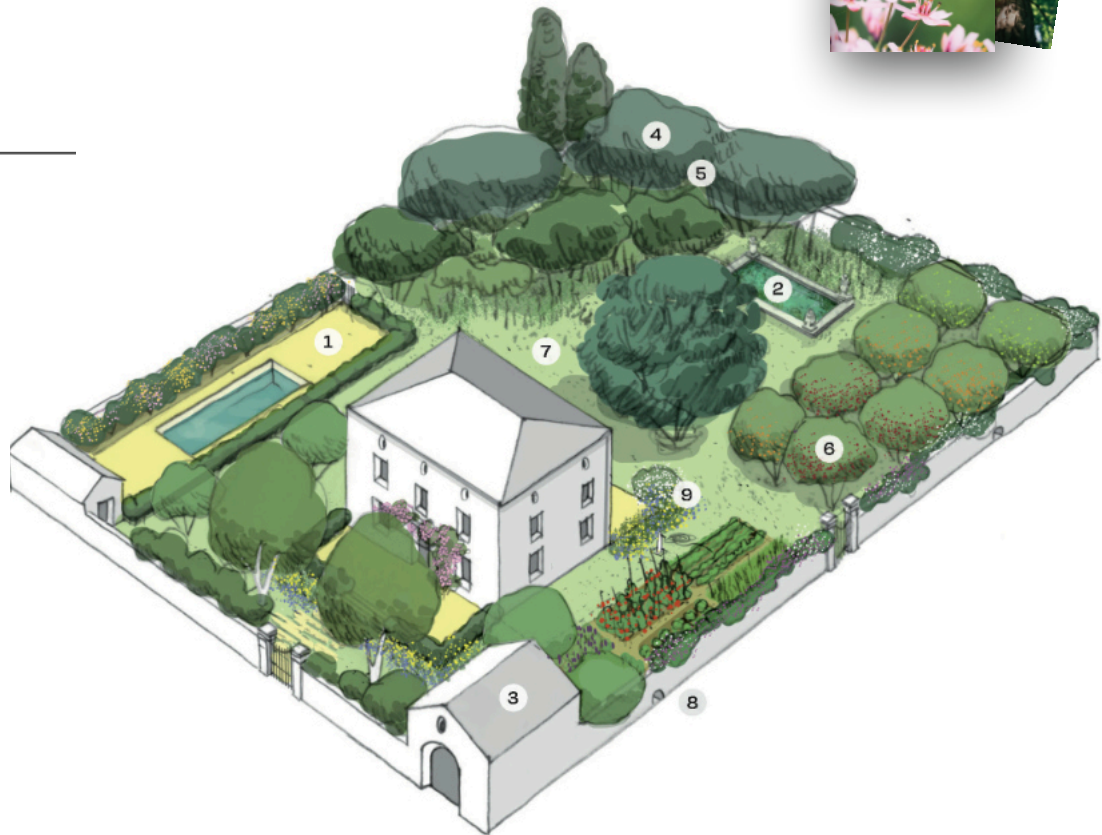
Favoriser le vivant sur son terrain

PARCS

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



-  **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 m²)



-  **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.



Favoriser le vivant sur son terrain

JARDINS PAVILLONNAIRES

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



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 m²)





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

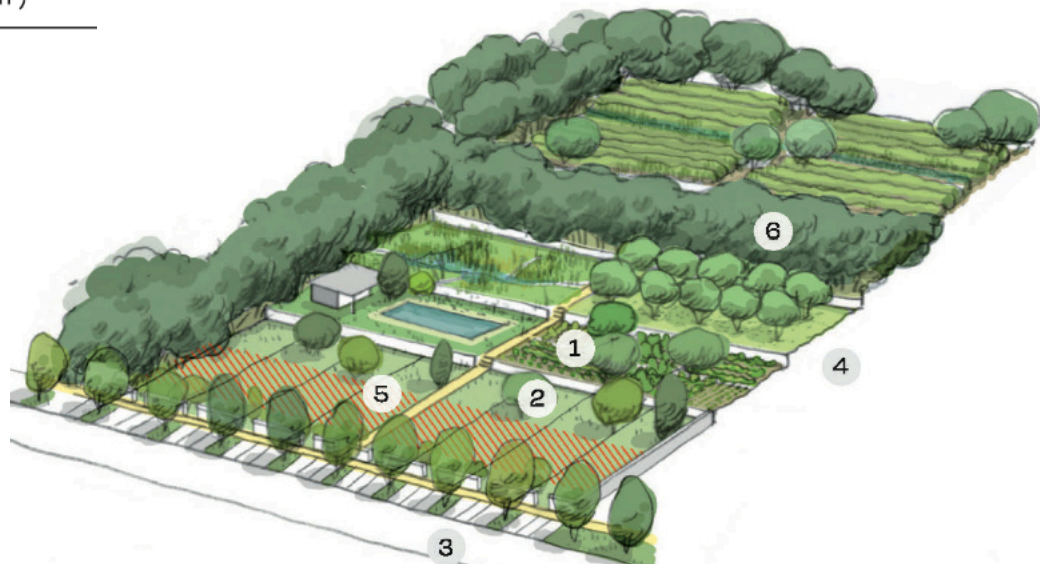
  **2. Concevoir un projet de pré-verdissement et de conservation des sujets en place** à l'échelle de la parcelle et du quartier.

  **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 bocvaïsisme en centre ancien, dans les espaces publics et privés, dignes de la ville
→ Favoriser les formes nouvelles pour préserver les espaces routiniers

- 1. Déconstruire les usages des espaces publics (places, trottoirs, etc.)
- 2. Créer des usages, des formes nouvelles et favoriser les formes nouvelles
- 3. Adapter les usages et les équipements publics à la ville ancienne
- 4. Favoriser la végétation en centre ancien
- 5. Favoriser la végétation en centre ancien
- 6. Favoriser la végétation en centre ancien
- 7. Favoriser la végétation en centre ancien
- 8. Favoriser la végétation en centre ancien
- 9. Favoriser la végétation en centre ancien
- 10. Favoriser la végétation en centre ancien
- 11. Favoriser la végétation en centre ancien
- 12. Favoriser la végétation en centre ancien
- 13. Favoriser la végétation en centre ancien
- 14. Favoriser la végétation en centre ancien
- 15. Favoriser la végétation en centre ancien
- 16. Favoriser la végétation en centre ancien
- 17. Favoriser la végétation en centre ancien
- 18. Favoriser la végétation en centre ancien
- 19. Favoriser la végétation en centre ancien
- 20. Favoriser la végétation en centre ancien



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 bocvaïsisme présent dans les espaces publics, privés et collectifs
→ Développer des usages de bocvaïsisme dans les formes nouvelles, usages et formes de bocvaïsisme

- 1. Développer l'usage des espaces publics, privés et collectifs
- 2. Développer l'usage des espaces publics, privés et collectifs
- 3. Développer l'usage des espaces publics, privés et collectifs
- 4. Développer l'usage des espaces publics, privés et collectifs
- 5. Développer l'usage des espaces publics, privés et collectifs
- 6. Développer l'usage des espaces publics, privés et collectifs
- 7. Développer l'usage des espaces publics, privés et collectifs
- 8. Développer l'usage des espaces publics, privés et collectifs
- 9. Développer l'usage des espaces publics, privés et collectifs
- 10. Développer l'usage des espaces publics, privés et collectifs
- 11. Développer l'usage des espaces publics, privés et collectifs
- 12. Développer l'usage des espaces publics, privés et collectifs
- 13. Développer l'usage des espaces publics, privés et collectifs
- 14. Développer l'usage des espaces publics, privés et collectifs
- 15. Développer l'usage des espaces publics, privés et collectifs
- 16. Développer l'usage des espaces publics, privés et collectifs
- 17. Développer l'usage des espaces publics, privés et collectifs
- 18. Développer l'usage des espaces publics, privés et collectifs
- 19. Développer l'usage des espaces publics, privés et collectifs
- 20. Développer l'usage des espaces publics, privés et collectifs

MILIEUX NATURELS ET AGRICOLES

Espaces cultivés, friches, boisements...

ENJEUX : → Préserver la bocvaïsité existante des espaces naturels et agricoles
→ Développer un bocvaïsisme dans les formes nouvelles de bocvaïsisme
→ Favoriser une agriculture et un bocvaïsisme respectueux des milieux

- 1. Préserver la bocvaïsité existante des espaces naturels et agricoles
- 2. Développer un bocvaïsisme dans les formes nouvelles de bocvaïsisme
- 3. Favoriser une agriculture et un bocvaïsisme respectueux des milieux
- 4. Préserver la bocvaïsité existante des espaces naturels et agricoles
- 5. Développer un bocvaïsisme dans les formes nouvelles de bocvaïsisme
- 6. Favoriser une agriculture et un bocvaïsisme respectueux des milieux
- 7. Préserver la bocvaïsité existante des espaces naturels et agricoles
- 8. Développer un bocvaïsisme dans les formes nouvelles de bocvaïsisme
- 9. Favoriser une agriculture et un bocvaïsisme respectueux des milieux
- 10. Préserver la bocvaïsité existante des espaces naturels et agricoles
- 11. Développer un bocvaïsisme dans les formes nouvelles de bocvaïsisme
- 12. Favoriser une agriculture et un bocvaïsisme respectueux des milieux
- 13. Préserver la bocvaïsité existante des espaces naturels et agricoles
- 14. Développer un bocvaïsisme dans les formes nouvelles de bocvaïsisme
- 15. Favoriser une agriculture et un bocvaïsisme respectueux des milieux
- 16. Préserver la bocvaïsité existante des espaces naturels et agricoles
- 17. Développer un bocvaïsisme dans les formes nouvelles de bocvaïsisme
- 18. Favoriser une agriculture et un bocvaïsisme respectueux des milieux
- 19. Préserver la bocvaïsité existante des espaces naturels et agricoles
- 20. Développer un bocvaïsisme dans les formes nouvelles de bocvaïsisme

FAVORISER LE VIVANT SUR SA COMMUNE

UNIVERSITÉS D'ÉTÉ DES CAUE

« Avoir le vivant sur sa commune, c'est avoir la santé, la qualité de vie, la biodiversité, la résilience, la sécurité, la justice sociale, la justice spatiale, la justice climatique, la justice intergénérationnelle »

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.
- 7. Planter des essences adaptées (climat, sol, exposition, usages) et diversifiées en strates et en essences.
- 8. Moduler l'intensité de l'éclairage public en fonction des sites, usages et horaires.
- 9. Créer et conserver un habitat pour la faune dans le bâti (nichoirs, abris sous génoises, etc.).
- 10. 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



Sol perméable :

Action :

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

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.




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



Démocratiser 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
- Proposition d'une palette de base qui prenne en compte les spécificités paysagères, pédo-climatiques, le nombre et le paysage, Choisir et planter un arbre, La taille, Broyats, déchets organiques et réemploi. Les haies – haies champêtres, haies de clôture, Les couvre-sols et les grimpantes, Le jardin vivrier...)

→ Elaboration de **fiches techniques thématiques** (Économiser les espèces végétales paysagères, Les haies – haies champêtres, haies de clôture, Les couvre-sols et les grimpantes, Le jardin vivrier...)

→ 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[!] pour mieux innover !

UNIVERSITÉS D'ÉTÉ DES CAUE 2023

