IN WE RITAIR E LA BIOD INVERSITÉ

Environnement & Développement durable





INVENTAIRE DE LA BIODIVERSITE UN REGARD SUR LA NATURE EN VILLE

Dans le cadre de la politique « Environnement et Développement durable », la Ville d'Apt organisait en 2022 un concours photo intitulé « Un regard sur la nature en ville ». Présidé par le photographe Hans Silvester, ce concours a fédéré de nombreux amateurs et professionnels qui ont su porter un regard attentif et original sur la nature en milieu urbain. Cette démarche s'est ajoutée à d'autres projets portés par la Ville d'Apt comme la renaturation des cours des écoles, le permis de végétaliser, la réhabilitation de la place Jean Jaurès et sa végétalisation ou encore l'installation prochaine de pigeonniers contraceptifs.

Mieux connaître la biodiversité urbaine

Pour mieux connaître et protéger la biodiversité urbaine, la Ville d'Apt s'est engagée dans la réalisation d'un diagnostic environnemental du cœur de ville et de sa périphérie immédiate. Ce diagnostic se base sur les informations recueillies par des organisations spécialisées comme le Parc naturel régional du Luberon (PNRL), la Ligue de protection des oiseaux (LPO) et la Direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement Provence-Alpes-Côte d'Azur (DREAL PACA). Alors que les données relatives aux espaces naturels sont nombreuses, il en existe peu sur l'espace urbain. De nombreuses espèces sont pourtant étroitement liées à la présence humaine comme le montre l'illustration ci-dessous. Pour combler ces données manquantes, la Ville d'Apt lance une opération d'inventaire complémentaire reposant sur la participation des habitants.

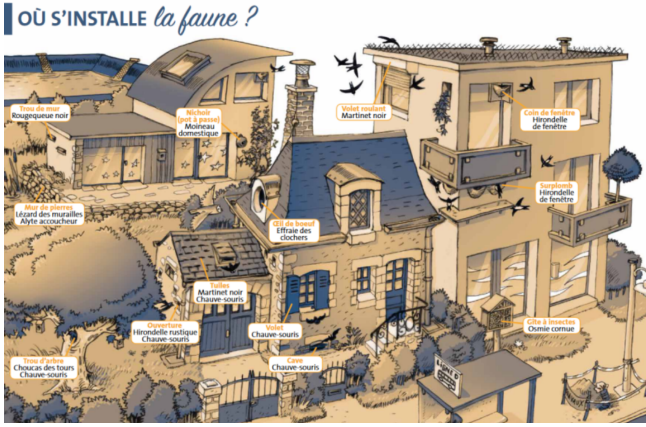


Illustration du Guide "Nature et bâti" © Loiret Nature Environnement

Le saviez-vous ?

Le Parc naturel régional du Luberon a recensé près de 270 espèces animales. La variété de cette population de mammifères, oiseaux, reptiles, amphibiens, poissons, insectes, incarne la biodiversité de notre territoire. Par la richesse de ses paysages, le Luberon abrite aussi 1800 espèces végétales, représentant près d'un tiers de la flore française.

L'inventaire, un projet participatif

Observer la nature autour de soi est un exercice ludique et amusant, à la portée des enfants comme des adultes. Ouvert à tous, l'inventaire participatif vise à recenser la faune et la flore qui se nichent dans l'espace urbain et à élargir les connaissances sur les jardins, terrasses, balcons, cours intérieures, etc. En effet, un tiers de la surface de la ville est recouvert d'espaces privés.

L'inventaire participatif se déroulera en plusieurs étapes : 1) observations par les participants à l'aide du formulaire en annexe ; 2) traitement et analyse des données récoltées par le service environnement de la ville ; 3) restitution des résultats aux participants ; 4) réflexion et dialogue sur la biodiversité urbaine avec les participants intéressés.

Lancée pendant la période estivale, cette opération pourra être reconduite à la rentrée et aux prochaines saisons.

Objectifs

L'inventaire participatif permettra de remplir de nombreux objectifs, en particulier :

- Mieux connaitre les espaces non documentés sur la biodiversité urbaine
- Renforcer les connaissances sur la nature en ville et favoriser leur partage
- Développer les bonnes pratiques en matière de cohabitation et de préservation
- Identifier des habitants désireux de s'investir dans un dialogue sur les enjeux de la biodiversité et les bonnes pratiques environnementales
- Poser les jalons d'une future « Charte de la Nature en Ville »

Qui peut participer ?

Amoureux de la nature ou simples promeneurs, observateurs amateurs ou avertis, cette démarche d'inventaire est ouverte à tous. Le choix du lieu d'observation est large et toutes les contributions sont les bienvenues.

Comment 2

Il suffit de choisir son lieu d'observation. Celui-ci se situera dans l'espace privé (votre jardin, votre cour, votre balcon, etc.) ou dans l'espace public (ex : place de la Bouquerie, plan d'eau, jardin public, etc.). Ensuite, à l'aide du formulaire en annexe, vous reportez les caractéristiques du lieu choisi, puis vous notez les espèces observées dans les catégories de faune et de flore proposées. En cas de doute sur une espèce, il est vivement recommandé de prendre une photographie et de la joindre à votre inventaire.

Attention, pour garantir la pertinence de votre inventaire, celui-ci ne peut porter que sur un seul lieu à la fois. Si vous le souhaitez, vous pouvez observer des lieux différents. Dans ce cas, il suffira de remplir un inventaire séparé par lieu ; puis de les joindre à votre formulaire d'inscription.

Boite à outils

Pour faciliter le travail de reconnaissance et d'observation, la boîte à outils qui figure dans les pages suivantes présente une série de sources d'information utiles et d'applications qui reposent sur la reconnaissance de sons et/ou d'images.

Dossier de participation et modalités de dépôt

Le dossier de participation est composé de 2 parties (Formulaire d'inscription / Mon inventaire). Il est disponible au format numérique sur le site internet www.apt.fr. Une copie papier peut être demandée à l'accueil de la mairie pour ceux qui le souhaitent.

Délai : la date limite d'envoi des dossiers est fixée au 4 août 2024.

Adresse : le dossier dûment complété et signé pourra être envoyé à la mairie par :

- Email: à l'adresse environnement@apt.fr
- Courrier postal : Mairie d'Apt, Service Environnement, Place Gabriel Péri, 84400 Apt Avec sur l'enveloppe, la mention « Inventaire Nature en Ville »
- Dépôt en mains propres : accueil de la mairie, 1er étage, Place Gabriel Péri, 84400 Apt

Les dossiers volumineux (avec photos) peuvent être envoyés par email - via un site de transfert (ex : fromsmash ou wetransfer) – à l'adresse environnement@apt.fr

Format de transmission des photos : fichier JPEG. Non compressé. Haute définition. Intitulés : *NomPrénom_Espèce observée_N*° (ex : DurantPaul Hirondelle 1)

Boîte à outils et sources d'information

Pour observer la nature, identifier la faune et la flore, et en distinguer les différentes espèces, il existe de nombreux outils d'aide à la reconnaissance. Sans prétendre à l'exhaustivité, la liste ci-dessous présente néanmoins quelques sources d'information précieuses.

Biodiversité

Les éditions Delachaux et Niestlé ont publié une série de guides qui font autorité auprès du monde naturaliste. Ces guides couvrent les catégories abordées dans l'inventaire de la Ville d'Apt. Leur site les présente selon les thématiques dans les rubriques : Jardin, Flore, Territoires, Faune, Animaux domestiques.

www.delachauxetniestle.com

La médiathèque de la Ville d'Apt propose une série d'ouvrages intéressants comme « Toute la Nature méditerranéenne : toute la faune et la flore en 1500 photographies ». Sa collection inclut aussi des ouvrages des éditions Delachaux et Nestlé cités plus haut. L'accès et la consultation des documents sur place sont libres. Toutes les informations utiles sont disponibles sur la page d'accueil du site internet de la ville, rubrique « Vie culturelle ». Il est à noter que la médiathèque d'Apt fait partie du réseau des médiathèques du Calavon qui permet de bénéficier d'un abonnement unique. Un catalogue en ligne permet de consulter les ouvrages disponibles. Pour y accéder, il suffit de taper l'adresse ccp-apt-pom.c3rb.org dans son navigateur.

www.apt.fr

Oiseaux

La Ligue de Protection des Oiseaux (LPO) met à la disposition du public une série de fiches illustrées qui permettent de visualiser les oiseaux les plus courants, de les reconnaître et de les distinguer. Ces fiches sont accessibles sur la page d'accueil de leur site, depuis la barre de menu principal, rubrique « Fiches espèces ».

www.oiseauxdesjardins.fr

De nombreuses applications en ligne facilitent la reconnaissance des multiples espèces appartenant aux différentes catégories inventoriées dans ce projet. A titre d'exemple, le site oiseau.net propose une application permettant d'identifier les oiseaux à partir de photographies.

www.oiseau.net

Basée sur la reconnaissance des oiseaux à partir de leurs chants, l'application BirdNet est téléchargeable sur Google Play. Cette application fait partie du projet de recherche BirdNET qui repose sur l'utilisation de l'intelligence artificielle pour entraîner les ordinateurs à identifier les chants d'oiseaux et leurs auteurs.

https://play.google.com

Amphibiens et reptiles

La LPO (citée plus haut) présente des informations sur les reptiles et les amphibiens sur son site : www.lpo.fr. Par ailleurs, le département des Bouches du Rhône a publié une collection de 13 livrets intitulée « Les Livrets Nature de Provence » destinée à faire découvrir les milieux et espèces faunistiques et floristiques locaux. L'un de ces livrets, consacré aux amphibiens et aux reptiles, est téléchargeable en ligne. Il suffit de se rendre sur la page d'accueil du site du département : menu principal >> rubrique « Département » >> onglet « Publications ». www.departement13.fr

Papillons

Le site des sciences participatives au jardin propose des documents illustrés pour reconnaître les papillons des jardins qui sont téléchargeables en ligne. Dans le menu principal, cliquez sur la rubrique « Programmes », puis l'onglet « Opération papillons ». Dans cette page, le chapitre intitulé « Outils et ressources » permet de s'appuyer sur trois documents numérotés et intitulés : (3) Fiche d'identification ; (4) Poster ; (6) Guide Papillons.

www.sciences-participatives-au-jardin.org

Plantes

L'application Pl@ntNet est un outil d'aide à la reconnaissance des plantes à partir de photographies. Pl@ntNet est aussi une plateforme de sciences participatives sur la biodiversité qui permet de partager ses observations. L'application pour identifier une plante à partir de sa photo est téléchargeable sur la page d'accueil du site.

www.plantnet.org

Les naturalistes les plus aguerris utilisent des clés d'identification pour reconnaître les espèces françaises. Certaines sont disponibles au format papier ((ex. « Flore forestière française » disponible en librairie et bibliothèque). D'autres sont accessibles en ligne sur des sites comme celui de Tela Botanica, membre du réseau des botanistes francophones. Sur la page d'accueil, cliquez sur l'icône « Identifier une plante », puis dans le sommaire de cette nouvelle page, sur l'onglet « Les outils d'aide à la détermination ».

www.tela-botanica.org

UN REGARD SUR LA NATURE EN VILLE

Formulaire d'inscription

NOM : Prénom :
Adresse:
Code postal : Ville :
Mail : Téléphone :
Je déclare
Autoriser la Ville d'Apt à conserver et à utiliser les données transmises dans le formulaire d'inscription
Etre l'auteur des photographies transmises dans le cadre de l'inventaire de la biodiversité
Autoriser la reproduction éventuelle des photographies dans le cadre de l'inventaire de la biodiversité
Céder les droits de reproduction/représentation sur ma/mes photographie(s) pour une durée indéterminée et sans autorisation d'exploitation commerciale
Date :
Signature :

Important : les informations recueillies sur ce formulaire sont enregistrées dans un fichier informatisé par la Ville d'Apt. Conformément au règlement général sur la protection des données (RGPD), vous pouvez exercez votre droit d'accès aux données vous concernant et les faire rectifier en contactant l'adresse : environnement@apt.fr

Mon inventaire

Important. Pour garantir la pertinence de l'inventaire, ce formulaire ne peut être utilisé que pour un seul lieu d'observation. Il est possible d'observer plusieurs endroits ; dans ce cas, chacun doit faire l'objet d'un inventaire séparé. Il suffit ensuite de remplir son formulaire d'inscription et d'y joindre l'ensemble des inventaires en annexe.

Photographie. Il est recommandé de prendre des photographies en cas de doute et/ou pour compléter l'inventaire. Celles-ci doivent être soumises dans un fichier JPEG intitulé : *NomPrénom_Espèce observée* (ex : DurantPaul_Hirondelle). Dans le cas où plusieurs photos seraient réalisées dans une même catégorie, le nom du fichier sera suivi d'un numéro. Exemple : DurantPaul Hirondelle 1 ; DurantPaul Hirondelle 2

Dans quelle partie de la	a ville avez-vous procédé à vos obse	ervations ?
Zone péri-urbaine (Bosq	ue, Paou, St-Joseph, St Michel, etc)	
Centre historique	Jardin public/Espaces verts	Calavon
Plan d'eau	Z.I. Bourguignons	
S'agit-il d'un espace prive	é ou public	
Dans le cas d'un espac	e privé, merci d'en préciser la carac	téristique :
Balcon	Cour intérieure	Jardin
Si autre, précisez :		
Quelle est la superficie	approximative de l'espace observé	?
Moins de 20 m²	Entre 20 et 100 m ²	Entre 100 et 500 m ²
Entre 500 et 1 500 m ²	Plus de 1 500 m²	
Le cas échéant, précisez	s'il s'agit : d'une friche urbaine	d'un terrain agricole
Et la proportion de vég	gétalisation ?	
<u> </u>	 	+
0%	50%	100%

En connaiss	ez-vous	la fréquence mo	oyenne d'	entre	tien (fauches, to	ontes,) ?
Ne sait pas		1 fois/semaine		1 fo	is/mois	
+/- 3 fois/an		1 fois/an		Jan	nais	
Et la fréquen	ce de tra	aitement (fongic	ides, inse	ecticio	des, raticides,	.) ?
Ne sait pas		1 fois/semaine		1 fo	is/mois	
+/- 3 fois/an		1 fois/an		Jam	nais	
		de végétation p ns le tableau ci-		dans (cet espace ? Co	chez les cases
Type de vég	gétalisat	ion			Oui	Non
Pelouse ton	due					
Herbes haut	tes					
Parterre fleu	ıri					
Haies						
Arbustes Moins de 3mètre	es de haut					
Arbres Plus de 3 mètre	s de haut					
Arbres fruitie	ers					
Potager						
Bassin /Mar	е					
Aménageme						
Si oui, préci	sez:				,	

Votre espace vert abrite	t-il des arbres qui vous semblent rem	arquables ?	
Oui Non			
	ute précision utile. Les critères physique) ou historiques sont autant de paramè as de mauvaise réponse.		
Si l'espace observé vous	appartient, avez-vous des animaux dom	estiques ?	
Animaux	Si oui, Combien ?	Non	
Chat(s)			
Chien(s)			
Autre(s) ?			
Si autre(s), précisez (esp	èce, nombre)		
Mammifères			
Le plus souvent au crép	uscule ou à la tombée du jour, vous p omicile dans les espaces urbains ex : ror		
roux, sanglier). Pour la	plupart, ceux sont des rongeurs (hériss	sons, rats, souris, e	etc.) qui
	é en tant que proies et en tant que disso uve aussi des gros mammifères comme l		
Espèce observée	Remarques		Photo (oui/non)
I			

Les chauves-souris

Saviez-vous que les chauves-souris sont les seuls mammifères capables de voler et qu'elles font partie des espèces protégées. Certaines d'entre elles se sont parfaitement adaptées au milieu urbain. En se nourrissant de moustiques et d'autres parasites nuisibles à la santé, elles rendent service aux habitants.

Avez-vous remarqué la présence de chauves-souris dans l'espace observé?
Oui Non
Y a-t-il un nid/gîte de chauves-souris chez vous ou à proximité ?
Oui Non
Remarques éventuelles :

Les oiseaux

Généralement, c'est aux pigeons et à leurs nuisances que les citadins pensent quand on parle d'oiseaux. Pourtant, les villes et leurs jardins abritent une diversité d'espèces parfois plus importante que les campagnes. C'est le cas des hirondelles et des martinets, espèces protégées et en déclin, auxquels les bâtiments offrent un lieu de vie parfait.

Espèce observée	Remarques	Photo (oui/non)

Les amphibiens

Les milieux urbains abritent aussi une variété d'amphibiens (grenouilles, crapauds, salamandres, etc.). Ainsi par exemple, le Pélobate cultripède est une espèce très rare, menacée d'extinction. Il y aussi le Crapaud accoucheur qui émet un chant reconnaissable au crépuscule. Ces animaux qui se nourrissent entre autres de limaces et de larves sont d'excellents amis des jardins.

Espèce observée	Remarques	Photo (oui/non)

Les reptiles

Apercevoir des petits reptiles comme les lézards ou les geckos traverser les jardins est très fréquent. Parmi les différentes espèces, la Tarente de Maurétanie, petit gecko à l'allure de dinosaure, fait partie de celles qui sont protégées. Elle se sert de sources lumineuses comme les lampadaires pour attraper des insectes.

Espèce observée	Remarques	Photo (oui/non)

Les plantes

Le tableau ci-dessous présente des plantes que l'on peut trouver dans la région ou qui colonisent les jardins. La liste n'étant pas exhaustive, vous pouvez signaler une ou plusieurs autres espèces et joindre leur photographie en annexe.

Туре	Espèce	Illustration	Observée (oui/non)	Remarques
	Figuier			
Arbres Locaux	Arbousier			
	Pistachier lentisque			
vahissantes	Canne de Provence			
Exotiques env	Ailanthe			

Autres espèces observées	Remarques	Photo (oui/non)

Autres espèces observées	Remarques	Photo (oui/non)

Les papillons

Les papillons agissent à la fois comme pollinisateurs, sources de nourriture et indicateurs de bien-être. A la recherche de nectar, ils visitent les fleurs, se couvrent de pollen, le disséminent et contribuent à la fructification des plantes potagères et fruitières. Outre leur contribution à l'équilibre des écosystèmes, leur sensibilité au changement climatique permet aux scientifiques de disposer d'un outil de mesure et d'analyse du dérèglement climatique.

Espèce observée	Remarques	Photo (oui/non)

Selon-vous, qu'est ce qui caractérise la nature en ville ? Plusieurs choix possibles
Jardin public/Parcs Jardin privé/Cour/Balcon Animaux domestiques
Friche/espace sauvage Cours d'eau/Rivière Animaux sauvages
Plan d'eau Calavon Allée d'arbres
Pensez-vous que la nature en ville ait un impact positif sur le cadre de vie ?
Oui Non Pas d'avis
Diriez-vous que l'évolution de la nature en ville est plutôt :
Positive Négative Pas d'avis
Pensez-vous que la présence de la nature en ville soit suffisante ?
Plus d'espace
Aimeriez-vous faire partie d'un groupe de réflexion sur la nature en ville ?
Oui Non Pas d'avis
Quelles seraient vos suggestions pour favoriser/renforcer la présence de la nature en ville?