

Le Réseau régional pour l'éducation à l'environnement et le développement durable

Fiches Ressources

EEDD & jardins durables

L'appellation «jardin durable» renvoie à une démarche vertueuse de la pratique du jardinage (potager, jardin, agriculture...) qui prends en compte de multiple paramètres et problématiques en considération.

Lorsqu'on aborde la notion de jardin durable (ou dans la pratique), pour en saisir toute sa dimension, il est nécessaire de comprendre le fonctionnement et les mécanismes du cycle du sol, de l'eau, des plantes, de la micro-faune...

Appréhender le jardin durable, c'est comprendre un écosystème à part entière, comprenant de multiples interactions.

Par exemple, on peut associer au jardin durable, les problématiques d'économies d'eau, de pollution (pesticides, intrants) mais également de gestion des déchets (verts et organiques) avec le compostage et l'amendement du sol, des pesticides et herbicides avec l'impact sur la biodiversité, et le lien entre l'alimentation et la santé.

De nombreuses réponses peuvent être apportées par l'éducation au jardin durable. Éduquer au jardinage durable, c'est préserver son environnement, dans le but de concilier au mieux les besoins de l'homme et de la nature.

L'éducation au jardinage durable permet aussi d'adopter un comportement éthique et responsable face à la problématique de l'alimentation et du gaspillage alimentaire.

Cette fiche ressource rassemble différents types de documents (outils, ouvrages, brochures, ressources audiovisuelles) permettant la mise en œuvre d'actions d'éducation à l'environnement sur la thématique des jardins durables.

Ces outils peuvent être utilisés dans un contexte scolaire, péri-scolaire ou non scolaire.

Outils pédagogiques

«Jardiner au Naturel»

Brochures et expositions.

Jardiner au naturel est un site animé par la Maison Consommation Environnement et ses associations de consommateurs et d'environnement dans le cadre du programme «Eau et Pesticides».

Objectifs : informer des dangers des pesticides et présenter les solutions alternatives pour les jardins et les communes.

Des brochures et des expositions sont disponibles sous conditions de conventionnement.

Agence de l'eau RMC, ARS PACA, ARPE, Région SUD.

[Site internet:](#)

Contact ARPE PACA : Stéphanie GARRIDO : s.garrido@arpe-paca.org



«Le sol m'a dit»

Kit pédagogique.

«La sol m'a dit» permet d'appréhender le sol et ses habitants, de se familiariser avec ses propriétés, de découvrir ses fonctions, de comprendre en quoi la pression anthropique le menace. Au jardin, dans un champ ou en forêt, le sol se prête facilement au jeu de la découverte.

Contenu : 1 carnet d'activités, 1 livret théorique, 1 DVD-ROM, 1 imagier du sol, des planches d'identification des plantes bio-indicatrices des sols, 1 poster, 1 clé de détermination des petites bêtes du sol, 1 poster sur les sols du monde.

[Lien vers le site internet et les ressources:](#)

FRAPNA, 2009.



« La boîte à compost »

Mallette pédagogique.

La boîte à compost est une mallette pédagogique permettant de sensibiliser au compostage et à la gestion des déchets. Elle développe des animations adaptées auprès de différents publics : enfants, adolescents et adultes.

Par ailleurs, elle s'intègre dans les projets de développement durable des établissements scolaires, associations et collectivités.

Contenu : 1 mode d'emploi, 1 classeur pédagogique (46 fiches d'activités et 7 annexes), 1 livret de connaissances, 6 boîtes-loupes, 1 "clé d'identification des petites bêtes du sol, visibles à l'œil nu", 6 sacs à toucher en tissu, 6 sachets de graines de cresson alénois, 1 étui contenant 6 séries de cartes à jouer, 1 étui contenant 6 séries de cartes à jouer, 1 "fresque de la forêt méditerranéenne", 1 CD-Rom, 1 questionnaire de satisfaction à renvoyer.

[Renseignements et commande:](#)

GRAINE, GERES, 2012.



« Jardins des couleurs »

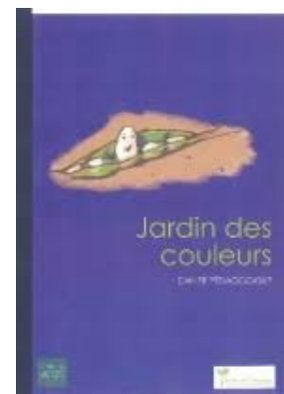
Guide pédagogique.

Le jardin des couleurs, c'est d'abord un cycle d'animations ayant pour thème l'alimentation durable et qui est maintenant accompagné par un cahier pédagogique. Pratiquement, les participants créent et entretiennent un jardin potager biologique et sont sensibilisés aux enjeux environnementaux liés à l'alimentation.

Le dossier propose, lui, une information assez poussée suivi de 26 outils d'animations «hors potager» sur les mêmes thèmes, tout en progression: idées de représentations initiales, puis plusieurs thématiques: plantes, sol, lien entre plantes et environnement, biodiversité dans et autour de l'assiette, km parcourus, saisons, notre empreinte... Il propose également bon nombre de questions pour dynamiser les animations ainsi que des informations sur les différents thèmes abordés.

[Téléchargez l'outil](#)

Le début des Haricots, 2012.



« Le jardin des possibles »

Guide méthodologique.

Ce guide méthodologique s'adresse à toute personne ou groupe désireux de mettre en place un projet de jardin, qu'il soit collectif, pédagogique ou public.

Étape par étape, le guide fournit les repères méthodologiques à la construction du projet, l'éclairage pédagogique pour exploiter le potentiel éducatif du jardin et enfin les informations nécessaires pour gérer de manière écologique le jardin.

Conçues pour répondre concrètement aux questions qui se posent dès la naissance du projet, trois catégories de fiches sont proposées aux utilisateurs de cet outil

Dans cette nouvelle édition, vous trouverez une mise à jour des ressources, la mise en valeur des aspects de recherche de financement et de mécénat, un renforcement de la méthodologie, ainsi que des exemples, compte-rendu d'expériences témoignant de la richesse et de la diversité des types de jardin.

[Téléchargez l'outil:](#)

Réseau École et Nature, 2013.



« Léo et la terre »

Kit pédagogique.

Construit autour de cinq chapitres : «De la terre à cultiver», «De la terre pour vivre», «De la terre pour se nourrir», «De la terre pour grandir», «De la terre à partager», cet outil est destiné aux professionnels scolaires et périscolaires (cycle III de l'école primaire).

[Renseignements sur l'outil:](#)

Comité Français d'Éducation pour la Santé (CFES), 2005.



«Expliquer l'agriculture bio aux enfants»

Kit de sensibilisation.

Le programme pédagogique « Expliquer l'agriculture bio aux enfants » s'adresse aux enseignants des classes de CE2, CM1 et CM2 et à leurs élèves. Il s'inscrit dans le cadre des programmes de Sciences et Technologie ainsi que de Géographie. Il s'articule autour des notions et concepts du développement durable, l'éducation au développement durable faisant partie intégrante de la formation initiale des élèves. Le kit de sensibilisation à l'agriculture biologique a pour objectif de faire découvrir aux élèves un mode de culture, d'élevage et de transformation très respectueux de l'environnement, du bien-être animal et de la biodiversité. L'étude des filières biologiques permet de faire le lien entre la production, la transformation des produits et leur commercialisation.

[Lien vers le programme pédagogique](#)

Agence BIO, 2017.



«POUSSE»

Mallette pédagogique.

POUSSE est un programme pédagogique permettant aux enseignants, éducateurs, animateurs ou formateurs de mettre en place des actions de sensibilisation à la biodiversité autour de la botanique, de l'écologie et du changement climatique.

Cette mallette contient de nombreuses animations sur différents thèmes :

- Rythmes saisonniers
- Développement d'une plante
- Propriétés et usages de la flore sauvage
- Espèces sauvages urbaines
- Relation plantes/insectes

Elle permet de mettre en place des animations à travers différentes approches : ludique, éducative, informatique et scientifique !

[Lien vers le projet POUSSSE et la mallette:](#)

Association Tela Botanica, Institut de Botanique, 2013.



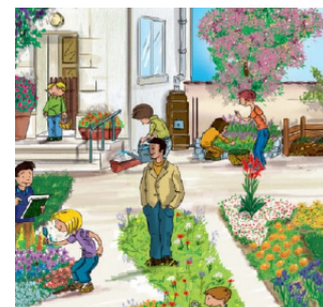
« Ensemble de guide sur le jardinage à l'école »

Guide pratique.

Ces guides présentent des conseils pratiques pour bâtir un projet de jardinage à l'école, concevoir une école gourmande ou fleurie toute l'année, programmer des activités au fil des saisons.

[Lien vers les guides:](#)

Jardinons à l'école, 2014.



« Découvrons le potager »

Kit pédagogique.

Cet outil a pour objectif de donner des clefs pour bâtir un projet de classe, ou d'école, autour d'un projet de jardinage à l'école, aux équipes éducatives.

Fédération nationale des métiers de la jardinerie, Groupement national interprofessionnel des semences et plants (GNIL), Les professionnels des fleurs et des jardins, Miss'yl, 2012.



« Au fil des saisons : Grand jeu l'agriculture une autre culture »

Outil pédagogique.

Cette boîte de jeu est une mine d'or d'informations et un support idéal pour développer des jeux, activités et projets en lien avec l'éducation nutritionnelle, la découverte de l'agriculture et la lutte contre le gaspillage alimentaire.

Pascale BONDURAND, 2016.

bondurand.pascale@gmail.com

Ouvrages - Revues - Publications

«Manuel des jardiniers sans moyens»

Ouvrage.

Le Manuel des jardiniers sans moyens part de la conviction que tout le monde peut jardiner, malgré l'absence d'expérience, de terrain ou de moyens financiers.

Il présente des techniques pour jardiner sans grands moyens et explique comment obtenir une douzaine de légumes différents.

[Lien vers le manuel:](#)

HAYS Dominique, PREDINE Marc, RAMAKRISHNA Shruthi, 2011.

*Manuel des jardiniers
sans moyens*



«Les enfants ! Vous venez jardiner ?»

Ouvrage.

Comment transmettre le goût du jardinage aux enfants ? Il suffit de peu de choses : un coin de jardin, quelques gestes simples, des plantes faciles à cultiver et des astuces pour éviter les écueils. Cet ouvrage destiné aux adultes propose des activités originales pour accompagner les 3-12 ans et leur donner envie de plonger les mains dans la terre.

[Lien vers le manuel:](#)

DENIAU Ghislaine, Terre Vivante, 2017.



« Oser, outil pour éduquer en santé-environnement »

Ouvrage.

OSER! fait le point sur l'état des connaissances du champ santé-environnement et zoome sur quelques thématiques, telles que l'agriculture, l'alimentation, le jardin et l'air. Il propose également des conseils méthodologiques ainsi qu'une vingtaine de fiches d'activités éducatives, issues du terrain.

[Téléchargez le guide:](#)

GRAINE Languedoc-Roussillon, 2016.



« Jardins en herbe : le potager éducatif aux quatre saisons »

Ouvrage.

Cet ouvrage est un guide méthodologique à destination de l'éducateur (enseignant, animateur, parent) souhaitant créer et entretenir un jardin conçu comme support éducatif. Il présente la méthodologie de la démarche de projet, des conseils pratiques et pédagogiques, des exemples d'activités et des jeux coopératifs.

PICARD Edwige, Editions du Croquant, 2007.

Guide et plaquette d'information

« Guide pour jardiner plus nature »

Guide.

Cette charte à destination des lycées de la région PACA apporte des connaissances sur les différentes thématiques et actions que peut mettre en place une structure dans le domaine de la restauration collective durable. L'objectif numéro 2 de cette charte est celui qui correspond le plus à notre thématique d'étude : Alimentation, santé et développement durable.

Ce n'est pas un guide méthodologique mais il permet de mettre en exergue les grandes orientations pour qu'une structure tende vers une restauration collective durable.

[Téléchargez le guide:](#)

ONEMA, Ministère de l'écologie, du DD et de l'énergie, 2015.



« Catalogue des bonnes pratiques au jardin »

Ouvrage et plateforme.

Plateforme internet d'apprentissage en ligne (e-learning) sur les jardins partagés (Urban Community gardens) qui découle d'un programme européen de recherche.

Ce document présente un catalogue illustré de 26 bonnes pratiques au jardin.

[Télécharger le catalogue:](#)

[Plateforme interactive:](#)

Réseau des Jardins Solidaires Méditerranéens (RJSM), 2013.



« Jardine au fil des saisons »

Guide.

Apprendre à reconnaître les 4 saisons, comprendre qu'il y a de la vie sur le sol et en dessous, savoir identifier les petites bêtes, préparer une mare pour les papillons, faire pousser une jacinthe...

[Téléchargez le guide:](#)

ONEMA, Ministère de l'écologie, du DD et de l'énergie.



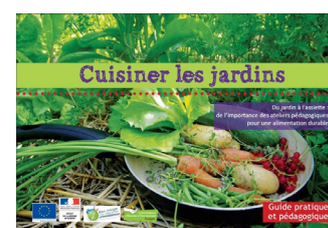
«Cuisiner les jardins. Du jardin à l'assiette : de l'importance des ateliers pédagogiques pour une alimentation durable.»

Guide pratique et pédagogique.

A destination de l'ensemble des acteurs éducatifs, ce guide tend à créer des passerelles entre jardin et cuisine et à souligner l'importance du jardin comme l'une des premières bases de l'alimentation durable. En donnant des idées pratiques d'animations, en identifiant les principaux obstacles et les différents leviers d'actions, ce guide encourage à la mise en place d'actions éducatives en associant les thèmes jardin et alimentation, de la graine à l'assiette.

[Télécharger l'ouvrage:](#)

DRAAF Auvergne, 2013.



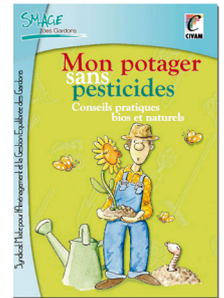
« Mon potager sans pesticides »

Guide.

Document d'information qui vise d'abord à faire prendre conscience des dangers liés à l'utilisation des pesticides de synthèse. Il a ensuite pour but d'aider le jardinier amateur à cultiver ses légumes de façon naturelle.

[Télécharger l'ouvrage:](#)

CIVAM, 2016.



« Demain, nous jardins sans pesticides »

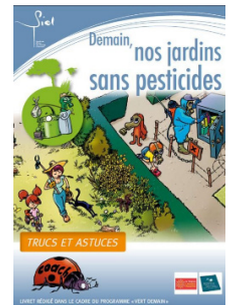
Plaquette d'information

Document d'information personnalisable selon le territoire. Il permet aux administrés d'une commune ou plus généralement d'un territoire de se renseigner sur la thématique des pesticides, que ce soit dans le cadre communal (traitements des mauvaises herbes, entretien des espaces verts) ou dans le cadre privé (jardin personnel).

Divisé en 6 chapitres (biodiversité, mauvaises herbes, plantes de mon territoire) accompagné d'une introduction technique sur les dangers, il accompagne la transition amorcée par le gouvernement français via la loi du 6 janvier 2014 visant à mieux encadrer l'utilisation des produits phytosanitaires sur le territoire national.

[Télécharger l'ouvrage:](#)

SIEL, 2016.



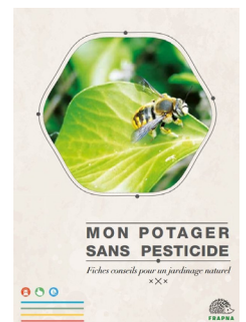
« Mon potager sans pesticides : Fiches conseils pour un jardinage naturel »

Guide.

Ce guide propose une initiation à l'écologie du jardin et nous rappelle que les principales qualités du jardinier sont la curiosité, la modération et la patience ! Conçu sous forme de fiches, il fournit des conseils et des méthodes pour un jardinage sans pesticide et respectueux de l'environnement et propose des solutions alternatives face aux ravageurs ou aux maladies. Chaque fiche peut donc être lue indépendamment des autres et selon les besoins.

[Téléchargez le guide:](#)

ONEMA, Ministère de l'écologie, du DD et de l'énergie, 2015.



« Guide éco-jardin »

Guide.

Ce guide vous convie à la découverte de tous ces gestes favorables à l'environnement. Vous y trouverez aussi bien des conseils pour réaliser une haie adaptée à notre région, des astuces pour accueillir la faune sauvage dans votre jardin, des techniques pour jardiner sans produits chimiques...

[Téléchargez le guide:](#)

PNR de la Haute-Vallée de la Chevreuse, 2010.



« 50 activités autour du jardin à l'école »

Ouvrage.

Cet ouvrage sur le jardin s'intéresse aux différents aspects du développement durable, à la création de jardins dans les écoles en abordant de manière transversale ou/et pluridisciplinaire de nombreux sujets (le cycle de l'eau, la découverte de la faune et de la flore du jardin...).

ORTALA Pierre, ARAGON Thierry, BALANCA Marie-Ange, CRDP Midi-Pyrénées, 2009.

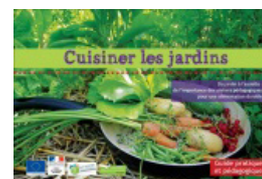


« Cuisiner les jardins. Du jardin à l'assiette : de l'importance des ateliers pédagogiques pour une alimentation durable. Guide pratique et pédagogique »

Ouvrage.

A destination de l'ensemble des acteurs éducatifs, ce guide tend à créer des passerelles entre jardin et cuisine et à souligner l'importance du jardin comme l'une des premières bases de l'alimentation durable.

Collectif régional d'éducation à l'environnement et au développement durable Auvergne, Association A.N.I.S. Etoilé, DRAAF Auvergne, 2013.



« Le petit guide pour vos amis Biosceptiques »

Guide.

Petit guide humoristique de 20 pages expliquant l'intérêt de l'agriculture biologique, son impact sur l'environnement et la santé. Les produits locaux sont également mis en avant.

[Télécharger :](#)

Région Rhône-Alpes, 2012.



« Guide pour favoriser la biodiversité »

Guide.

[Télécharger le guide :](#)

Jardinons à l'école.



« Pesticides, non merci ! Un geste pour la nature, un plus pour notre santé »

Plaquette d'information.

FD CIVAM du Gard.

« Le Guide malin de l'eau au jardin »

Guide.

J.P. Thorez, Ed. Terre vivante.

Vidéothèque

« Pesticides, non merci ! »

Documentaire - DVD - 2005 - 46 min.

Ce film illustre tous les impacts et apporte des témoignages d'experts convaincants sur la dangerosité de l'emploi des pesticides.

Ce film apporte aussi des réponses claires sur les solutions alternatives.

Michel CROZAS, ADABIO, l'Oeil Nu - Production ADABio.



« Nos enfants nous accuseront »

Documentaire - DVD - 107min.

Chaque année en Europe, 100 000 enfants meurent de maladies causées par l'environnement.

70% des cancers sont liés à l'environnement dont 30% à la pollution et 40% à l'alimentation.

www.jplusb.fr

Jean-Paul JAUD.



« Notre poison quotidien »

DVD et livre.

<http://notre-poison-quotidien.arte.tv>

Marie-Monique ROBIN.



« Les 4 saisons du Jardin »

Documentaire - DVD.

Destiné aux cycles 2 et 3, ce DVD est dédié à la pratique du jardinage à l'école. Il explore le jardin en quatre volets : le potager au fil des saisons, les petits animaux du jardin, autour du jardin (vision de jardiniers, d'artistes, de cuisiniers ou de conteurs).

[Télécharger la présentation](#)

CORGNAC Frédéric, POMMIER Patrick, FOUCHER Roger, Scéren-CNDP, 2007.

« Le cycle de vie des végétaux »

Video - 2,21min.

[Accéder à la video :](#)

Reseaux canope.

Contact

- Réseau des Jardins Solidaires Méditerranéens (RJSM)

Site Internet : <http://www.reseaujism.org/>

- Direction régionale de l'alimentation, de l'agriculture et de la forêt de Provence-Alpes-Côte d'Azur (DRAAF PACA)

Site Internet : <http://draaf.paca.agriculture.gouv.fr/>

- Agence Régionale Pour l'Environnement (ARB-ARPE)

Site Internet : <http://www.arpe-paca.org/>

- Union Régionale des Centres d'Initiatives Permanents pour l'Environnement (URCPIE)

Site Internet : <http://www.cpie.fr/spip.php?mot64>

- GRAINE Provence Alpes Côte d'Azur - Réseau régional pour l'éducation à l'environnement et au développement durable

Site Internet : <http://www.grainepaca.org/>

- Comité Régional d'Education pour la Santé (CRES PACA)

Site Internet : <http://www.cres-paca.org/>

- DRAAF PACA

Site Internet : <http://draaf.paca.agriculture.gouv.fr/>

- Centres d'initiatives pour valoriser l'agriculture et le milieu rural

Site Internet : <http://www.civamgard.fr/>

-CIVAM Bio Gard

Site Internet : <http://www.biogard.fr>