

# RENDEZ-VOUS AUX JARDINS : LE CHANGEMENT CLIMATIQUE

3-4-5 JUIN 2022



Source : ministère de la Culture

**Bibliographie sélective**

Juin 2022

{ BnF

La manifestation « Rendez-vous aux jardins » a pour objectif de valoriser la richesse et la variété des jardins, de favoriser les échanges entre les acteurs et le public et de sensibiliser les visiteurs aux actions mises en œuvre pour faire connaître, conserver, restaurer, créer des jardins, transmettre des savoir-faire et former des jardiniers.

Le thème de cette année est le changement climatique. Comment les jardins s'adaptent-ils à cette réalité ? Comment les jardiniers, maraîchers, tous les professionnels et amateurs du jardinage, pensent-ils ce bouleversement en termes de gestion, d'entretien, de composition, afin que les jardins continuent à favoriser la biodiversité, restent des havres de paix, deviennent des îlots de fraîcheur, requalifient le paysage.

## Pour une première approche

Allemand, Sylvain ; Heurgon, Edith ; Paillette, Sophie, de  
[\*Renouveau des jardins : clés pour un monde durable ?\*](#) / Colloque de Cerisy, [3-13 août 2012]. Paris : Hermann, 2014. 280 p.  
Salle C – Développement durable – [CR332.5 CENT r]

Bréon, François-Marie ; Luneau, Gilles  
[\*Atlas du climat : face aux défis du réchauffement\*](#). Paris : Autrement, 2021. 96 p.  
Salle D – Généralités de la salle Droit, économie et politique – [030.2 BREO a]

Durand, Frédéric  
[\*Le réchauffement climatique : enjeu crucial du XXI<sup>e</sup> siècle\*](#). Paris : Ellipses, 2020. 185 p.  
Salle C – Développement durable – [CR553 DURA r]

Gilbert, Pierre  
[\*Géomimétisme : réguler le changement climatique grâce à la nature\*](#). Paris : les Petits matins, 2020. 184 p.  
Salle C – Développement durable – [CR553 GILB g]

Prévôt, Philippe  
[\*Histoire des jardins\*](#). Paris : Ulmer, 2016. 319 p.  
Salle C – Agronomie – [635.9 PREV h]

Schall, Serge  
[\*Transformer son jardin en îlot de fraîcheur\*](#). Paris : Larousse, 140 p.  
Salle C – Agronomie – [635.9 SCH t]

## Les jardins s'adaptent

Anglada, Christian  
[\*De la graine aux semences : multiplier la biodiversité au jardin face à l'urgence climatique\*](#). Genève ; Saint-Julien-en-Genevois : Jouvence, 2020. 127 p.  
Salle C – Développement durable – [CR332.5 ANGL d]

Jullien, Jérôme

[\*Adapter son jardin au changement climatique : état des lieux et solutions.\*](#) Paris : Sang de la terre : Éditions Eyrolles, 2021. 232 p.  
Salle C – Agronomie – [635 JULL a]

Kran, Robert

[\*Un jardin fruitier pour demain : adapter son verger au changement climatique.\*](#) Mens : Terre vivante, 2022. 191 p.  
Magasin – [2022-58778]

Ligny, Sylvie

[\*Un jardin résistant aux changements climatiques.\*](#) Paris : Solar éditions, 2022. 63 p.  
Salle C – Agronomie – [635 LIGN j]

Nessmann, Pierre

[\*Mon jardin s'adapte au changement climatique : anticiper, repenser et aménager.\*](#) Paris : Delachaux et Niestlé, 2021. 160 p.  
Magasin – [2021-77324]

Vincent-Fourrier, Monique

[\*L'eau et le jardin : l'apprivoiser, la récupérer et l'économiser.\*](#) Aix-en-Provence ; Lille ; Rennes : Éd. "Ouest-France", 2012. 95 p.  
Salle C – Agronomie – [635 VINC e]

Vleeschouwer, Olivier de

[\*Un jardin économe en eau : les bons gestes et les plantes adaptées.\*](#) Issy-les-Moulineaux : Massin, 2018. 127 p.  
Magasin – [2018-209706]

## Les villes et les jardins

Barrault-Janny, Claude

[\*Jardin botanique : rendez-vous aux jardins, la transmission des savoirs, les jardins face au changement climatique.\*](#) 2022. 122 p.  
Magasin - 2022-38811

Barthélémy, Carole ; Bertaudière-Montès, Valérie ; Consalès, Jean-Noël

[\*Petit atlas d'une ville-nature : Jardins urbains et cultures buissonnières à Marseille.\*](#) Marseille : Wildproject, 2017. 139 p.  
Salle C – Développement durable – [CR361 LPED p]

Cachin, Sylvie

[\*Je jardine ma ville : échange avec Sylvie Ligny.\*](#) Paris : Rue de l'échiquier, 2011. 94 p.  
Salle C – Développement durable – [CR338 CACH j]

Clergeau, Philippe

[\*Urbanisme et biodiversité : vers un paysage vivant structurant le projet urbain.\*](#) Rennes : Éditions Apogée, 2020. 327 p.  
Salle C – Développement durable – [CR360 CLER u]

Desmazières, Pascale ; Gras, Jean-Pierre ; Kraft, Anne... [et al.]  
[Jardiniers du bitume](#). [Paris] : les Xérogaphes, 2011, 159 p.  
Salle C – Développement durable – [CR332.5 JARD]

Le Chatelier, Luc ; Fauve, Charlotte  
[Plus verte la ville ?](#) Paris : Télérama, 2021, 82 p. [Télérama. Hors série. Grand format = ISSN 0291-5979](#), 2021, (avril)  
Salle C – Développement durable – [CR360 LECH p]

Terrin, Jean-Jacques  
[Jardins en ville, villes en jardin : Amsterdam, Berlin, Bruxelles, Lyon, Nantes, Paris, Toulouse, Strasbourg](#). Marseille : Parenthèses, 2013. 317 p.  
Salle C – Développement durable – [CR361 TERR j]

## Des agro-systèmes durables

Béné  
[La révolution du potager : manuel d'écologie individuelle et collective](#). Vanves : Éditions la Plage, 2021. 179 p.  
Salle C – Agronomie – [635 BENE r]

Boisneau, Jérôme  
[Mon potager en permaculture](#). Paris : "Rustica" éditions, 2021. 127 p.  
Salle C – Développement durable – [CR332.5 BOIS m]

Caplat, Jacques  
[Deux mains dans la terre : suivi de Changer, une transition agroécologique](#). Arles : Actes sud, 2021. 144 p.  
Salle C – Agronomie – [BD AGRO ca]

Groult, Jean-Michel  
[Le potager fait de la résistance : le système D d'hier pour la survie d'aujourd'hui](#). Paris : Ulmer, 2012. 143 p.  
Salle C – Développement durable – [CR332.5 GROU p]

Leclerc, Blaise  
[Légumes et canicule : adapter le potager au réchauffement climatique](#). Mens : Terre vivante, 2021. 95 p.  
Magasin – [2021-67358]

Neiger, Jono  
[La promesse de la permaculture : une démarche novatrice pour stopper le réchauffement climatique, construire un avenir plus résilient, revitaliser nos communautés](#). [Vanves] : Marabout, 2017. 159 p.  
Salle C – Développement durable – [CR332 NEIG p]

Read, Steve

[La permaculture urbaine, sociale et économique : stratégies pour une transition socio-écologique.](#) Escalquens : Terran, 2021. 143 p.

Salle C – Développement durable – [CR332 READ p]

Jean-François Soussana

[S'adapter au changement climatique : agriculture, écosystèmes et territoire.](#) Versailles : Éd. Quae, 2013. 282 p. (Synthèses (INRA))

Salle C - Développement durable – [CR553 SOUS a]

## La forêt ou la séquestration du carbone

Desjours, Fabrice

[Jardins-forêts : un nouvel art de vivre et de produire.](#) Escalquens : Terran, 2019. 367 p.

Magasin – [2020-1816]

France. Premier ministre ; France. Parlement (1958-....) ; Observatoire national sur les effets du réchauffement climatique

[L'arbre et la forêt à l'épreuve d'un climat qui change : rapport au Premier ministre et au Parlement.](#) Paris : la Documentation française, 2014. 181 p.

Salle C – Développement durable – [CR571 FRAN a]

Roux, Alice ; Antoine ; Dhôte, Jean-François... [et al.]

[Filière forêt-bois et atténuation du changement climatique : entre séquestration du carbone en forêt et développement de la bioéconomie.](#) Versailles : Éditions Quae, 2020. 169 p.

Salle C – Agronomie – [634.9 FILI]