



C U R I E U X D E N A T U R E



PROGRAMME ÉCOLES
2025 - 2026

1 avenue Albert 1^{er}
14 rue Jehan de Marville
03 80 48 82 00

ma-nature-dijon.fr



RÉGION
BOURGOGNE
FRANCHE
COMTÉ



Bienvenue

À TOUS LES « CURIEX DE NATURE » !



ICI ON OBSERVE, ON ÉCOUTE, ON COMPREND,
ON PARLE DE L'UNIVERS, DE LA VIE
ET DE LA BIODIVERSITÉ... ON PARLE DE NOUS !

Le Jardin de l'Arquebuse, unique dans son genre, est un espace pluridisciplinaire de décryptage et de partage des sciences de la nature, accessible à tous. Avec son Planétarium, son Muséum et son Jardin botanique, il est, pour toute la métropole, un ensemble dédié à la biodiversité sous toutes ses formes.

Espace de découverte et de diffusion de la connaissance scientifique, il bénéficie toute l'année d'une riche programmation d'événements et d'expositions.

Ce programme de médiations, proposé aux établissements scolaires, a pour objectif de former, de manière vivante et concrète, de futurs citoyens curieux, informés et engagés pour la préservation de la biodiversité.

Le Planétarium Hubert Curien



LA TÊTE DANS LES ÉTOILES !

Prenez place dans la grande salle, sous un dôme de 10 mètres de diamètre. Sous vos yeux se déroulent des spectacles impressionnants de 25 à 40 minutes ou des activités animées par un médiateur. De nombreux spectacles sont proposés, pour tous les niveaux.

La programmation du Planétarium est une parfaite introduction à votre visite au Jardin de l'Arquebuse. Avec cette technologie numérique, vous êtes au centre de l'action et de la science, en immersion totale grâce à une projection à 360°.

Un nouveau système de projection, conçu sur mesure, vous offre une haute qualité de résolution pour un rendu des plus réalistes.

HORAIRES DES PROJECTIONS SCOLAIRES

LUNDI - JEUDI – VENDREDI : 9H30 - 10H30 - 14H30 - 15H30

MERCREDI : 9H30 – 10H30

Fermé le mardi toute la journée, le samedi et le dimanche matin.

Les spectacles de Planétarium exigent une réservation obligatoire pour les groupes (voir plus loin les modalités de réservation).

Présence de l'école 10 minutes avant le début de la séance

En préambule à ces spectacles, une exposition permanente « Des étoiles à notre Terre », permet de découvrir le système solaire, l'histoire de la Terre et des phénomènes géologiques qui ont formé les montagnes, les océans...

Les projections de spectacles multimédias au Planétarium



POLARIS

Jeune public dès 4 ans (Durée 29')

James le manchot du Pôle sud et Vladimir l'ours polaire partent à la rencontre des planètes du système solaire. Un récit ludique et pédagogique aux images étonnantes.



LUCIA, LE SECRET DES ÉTOILES FILANTES

Jeune public dès 4 ans (Durée 31')

Après Polaris, James et Vladimir, nos deux apprentis astronomes rencontrent Lucia, une jeune colibri. Ensemble, ils tentent de percer le secret des étoiles filantes !



L'AVEUGLE AUX YEUX D'ÉTOILES

Jeune public dès 4 ans (Durée 22')

Ce conte intemporel sur l'observation des étoiles narre l'histoire d'un tyran que la soif de pouvoir conduira vers les conseils d'un vieux sage. Il recevra malgré lui une grande leçon d'astronomie.



LA VIE DES ARBRES

Jeune public dès 4 ans (Durée 33')

Dolores la coccinelle et Mike la luciole, deux petites bestioles rampantes, s'élancent dans un voyage plein d'aventures à la découverte du monde secret des arbres, "gardiens" essentiels de la vie sur notre belle planète.



SÉLECTION NATURELLE : LE VOYAGE DE DARWIN

Tout public dès 8 ans (Durée 40')

À l'âge de 22 ans, Charles Darwin va faire le tour du monde et découvrir des milliers d'espèces. Ses observations, lors de ses voyages, lui ont permis d'élaborer sa théorie sur l'évolution...



PLANÈTES, VOYAGE DANS LE SYSTÈME SOLAIRE

Tout public dès 8 ans (Durée 31')

Survolez les reliefs de Mars ou les nuages de Jupiter, traversez les anneaux de Saturne, suivez les grains de poussière à l'origine des étoiles filantes... Un voyage « grand format » !



L'EAU, UNE AVENTURE COSMIQUE

Tout public dès 8 ans (Durée 30')

L'eau, d'où vient-elle ? Une jeune astrophysicienne vous entraîne dans les profondeurs de l'Espace et dans la nuit des temps à la recherche de cette précieuse molécule, élément indispensable à la vie sur Terre.



LES ORIGINES DE LA VIE

Tout public dès 8 ans (Durée 23')

Du Big Bang à l'apparition des premières formes de vie sur Terre, ce spectacle aborde l'un des plus grands mystères scientifiques : l'origine de la vie et sa recherche ailleurs dans l'Univers.

Les médiations au Planétarium dans les salles d'exposition et d'animation

(avec un médiateur scientifique du Jardin de l'Arquebuse)

Les volcans

Observer la répartition des volcans à la surface de la Terre, comprendre leur fonctionnement.
Temps indicatif : 1 heure (exposition permanente et salle d'animation)

- Cycle I
- Cycle II
- Cycle III

Les séismes

Observer la répartition des séismes à la surface de la Terre.
Comprendre leur fonctionnement.
Temps indicatif : 1 heure (exposition permanente et salle d'animation)

- Cycle I
- Cycle II
- Cycle III

Les roches terrestres

Découvrir et comprendre les principales roches qui composent la croûte terrestre.
Temps indicatif : 1 heure (exposition permanente et salle d'animation)

- Cycle I
- Cycle II
- Cycle III

Les fossiles

Découvrir ce qu'est un fossile et comprendre que différentes formes du vivant se sont succédées.
Temps indicatif : 1 heure (salle d'animation et muséum)

- Cycle I
- Cycle II
- Cycle III

Les médiations dans la salle de spectacle du Planétarium

(avec un médiateur scientifique de la Société Astronomique de Bourgogne)

Atelier pédagogique : les saisons

La séance proposera aux élèves de comprendre le phénomène des saisons par la projection d'une animation programmée par l'animateur dans la salle du Planétarium et une discussion commentée.

- Cycle I
- Cycle II
- Cycle III

Le film fera correspondre les vues depuis l'espace et depuis la Terre pour montrer comment son inclinaison explique les saisons. Quelques échanges s'en suivront pour rejouer la séance "avec les mains" et mieux se l'approprier. La prime sera donnée à l'interaction avec les élèves.

Dans un second temps, l'animateur présentera les planètes et leurs inclinaisons. Les élèves en déduiront qu'il existe des phénomènes saisonniers sur d'autres planètes. La séance se terminera par l'ouverture au reste du système solaire.

Temps indicatif : 1 heure

Atelier pédagogique : curieuses planètes

Visiter les planètes du système solaire est toujours un peu exotique. Double coucher de Soleil sur Mercure, atmosphère étouffante de Vénus, océans asséchés de Mars, anneaux de Saturne, tempêtes de Jupiter, rotation folle d'Uranus, vents violents de Neptune...

- Cycle I
- Cycle II
- Cycle III

L'animateur vous transporte à travers l'espace pour découvrir les principales caractéristiques de chaque planète comme autant de bizarreries pour les terriens que nous sommes. De saut en saut, dans notre vaisseau nous visiterons les sols et les atmosphères, les jours et les nuits en nous attardant sur ce qui fait que chaque planète est unique.

Temps indicatif : 1 heure

Atelier pédagogique : plongée aux origines, avec Hubble et le James Web Telescope

Le James Webb Spatial Telescope a été lancé en janvier 2022 et ses premières images montrent déjà le saut exceptionnel et historique qu'il permettra dans la compréhension des phénomènes de l'Univers. En comparant avec les images du télescope spatial Hubble, lancé il y a plus de 30 ans, l'animateur vous fera voyager à travers les différentes échelles de l'Univers pour mieux nous situer : une planète autour d'une étoile née dans une galaxie, elle même entourée de centaines de milliards d'autres, structurée en une sorte de mousse emplissant l'espace tout entier.

Avec les élèves nous entrerons, grâce aux images, dans l'intimité des processus qui fondent la vie et la mort des étoiles, et qui ont apporté la vie à et sur notre planète.
Temps indicatif : 1 heure

- Cycle I
- Cycle II
- Cycle III

Atelier pédagogique : une Terre Rock'n Roll

La Terre est une planète de roche, qui roule dans l'espace infini sur laquelle nous vivons. Tout mouvement de cette petite bille bleue a des conséquences sur le monde du vivant. Le Jour et la Nuit, les saisons chaudes et froides, sont les plus évidentes. Mais il y a aussi des cycles plus subtils, par rapport au Soleil et à la Lune, qui modifient le climat à travers les âges. Mais ces rythmes sont bien différents de ceux qui s'accélèrent du fait de l'intervention de l'Homme aujourd'hui.

Cet atelier permet aux élèves de se questionner en comparant les échelles de temps des changements climatiques naturels passés et l'actuel changement rapide en raison de l'activité humaine.
Temps indicatif : 1 heure

- Cycle I
- Cycle II
- Cycle III

NOUVELLE EXPOSITION



LA VIE SOUS NOS PIEDS

9 AVRIL 2025 – 4 JANVIER 2026

PLANÉTARIUM / ENTRÉE GRATUITE

INRAE
Bourgogne- Franche Comté

**L'INSTITUT
agro Dijon**



**PRÉFET
DE LA RÉGION
BOURGOGNE-
FRANCHE-COMTÉ**

M 100 ŒUVRES RACONTENT
Le climat
Avec le musée d'Orsay

**MINISTÈRE
DE LA CULTURE**
*Liberté
Égalité
Fraternité*

Dijon s'engage





LA VIE SOUS NOS PIEDS

Après l'océan, le Jardin de l'Arquebuse explore en 2025 un milieu tout aussi méconnu et vital pour le fonctionnement de notre planète et pour la survie des humains : le sol !

Nous vivons à sa surface tandis que sous nos semelles, cet univers insoupçonné est un immense réservoir de biodiversité : animaux, végétaux, champignons, bactéries, virus... la plupart sont invisibles à l'œil nu !

Adaptée à tous les publics, la nouvelle exposition du Jardin de l'Arquebuse invite à découvrir et comprendre l'importance de la biodiversité des sols... Ce que vous savez du sol et ce que vous en ferez, risque d'être bouleversé en visitant cette exposition !

- **UN MONDE IGNORÉ**

Ce sol sur lequel nous marchons tous les jours, support de nos habitations, de toutes nos infrastructures, est aussi le substrat indispensable de notre alimentation. Il abrite dans ses profondeurs les archives de la Vie et de l'histoire des humains ; on y puise également notre eau et nos minerais.

- **UN « ROYAUME » DES VIVANTS**

Loin d'être une matière inerte, le sol est un élément fondamental des écosystèmes et le plus grand réservoir de biodiversité terrestre, alors que nous connaissons moins de 10% des organismes qui y vivent !

- **UN FONCTIONNEMENT VITAL**

Sans l'activité des organismes du sol et leurs interactions, le monde tel que nous le connaissons n'existerait pas ! Un sol vivant est aussi important que l'air que nous respirons et que l'eau que nous buvons.

- **NOTRE PATRIMOINE COMMUN**

Alors que la par les activités humaines, prendre soin des sols est une opportunité de vivre mieux maintenant et de préserver notre patrimoine commun pour les générations futures.

**Visites guidées ou libres sur rendez-vous par courriel à :
arquebuseresa@ville-dijon.fr**

Le Muséum



UN PARCOURS MUSÉOGRAPHIQUE POUR APPRENDRE ET COMPRENDRE L'HISTOIRE DE LA VIE SUR TERRE ET LA BIODIVERSITÉ ACTUELLE

Un espace, plus qu'un musée, avec un parcours scientifique, interactif et ludique pour apprendre et comprendre l'histoire du vivant et de la biodiversité.

Guidé par l'horloge du temps, le visiteur évolue au travers des grandes étapes de l'histoire de la vie sur la Terre pour arriver à la biodiversité actuelle. La visite se poursuit pour appréhender les relations entre les êtres vivants dont l'homme fait partie et par la prise de conscience de la fragilité de notre environnement. Du local au global... Au gré du parcours, la Bourgogne est illustrée par des décors reconstitués (dioramas) présentant des animaux de différents milieux bourguignons : la forêt calcaire, les combes, le bocage, les zones aquatiques ou encore les zones urbanisées. La découverte se poursuit par la présentation d'espèces vivant au sein d'écosystèmes caractéristiques (biomes) comme le désert, la forêt amazonienne, les océans...

Le Muséum permet ainsi de s'interroger sur les enjeux fondamentaux de la biodiversité, découvrir la diversité des êtres vivant sur Terre et ainsi prendre conscience de la fragilité de notre environnement.

La muséographie se met au service des sciences de la nature : reconstitutions, maquettes, spécimens naturalisés, multimédias, moulages, vidéos, fossiles... illustrent le message scientifique et permettent de découvrir la richesse, la diversité et la fragilité des équilibres naturels.

Les médiations au Muséum

(avec un médiateur scientifique du Jardin de l'Arquebuse)

La biodiversité

Qu'est-ce que la biodiversité, comment la définir ? Une visite du Muséum pour répondre à cette question grâce aux différents spécimens présentés. L'occasion de mieux comprendre les interactions entre les êtres vivants, la sélection naturelle et les enjeux liés à la biodiversité.

Temps indicatif : 1h

- Cycle I
- Cycle II
- Cycle III

La forêt en Bourgogne

Nous nous y promenons mais la connaissons-nous bien ? Partons à la découverte de la forêt en Bourgogne et de la faune et la flore qu'elle abrite !

Temps indicatif : 1h

- Cycle I
- Cycle II
- Cycle III

Mangeur, mangé

Tantôt prédateur, tantôt proie, découvrons quelques relations qui lient les êtres vivants et notamment la chaîne alimentaire.

Temps indicatif : 1h

- Cycle I
- Cycle II
- Cycle III

Paysages bourguignons et animaux

Découvrir et comparer quelques paysages bourguignons : forêts, bocages, villes... Quels sont les animaux qui peuplent ces milieux ?

Temps indicatif : 1h

- Cycle I
- Cycle II
- Cycle III

Vivre en milieu extrême

Partons à la découverte d'animaux capables de vivre et survivre en milieu extrême. Des pôles nord et sud en passant par les déserts et les fonds marins, nous découvrirons leurs étonnantes adaptations.

Temps indicatif : 1h

- Cycle I
- Cycle II
- Cycle III

Vol au-dessus des 5 continents

Héron cendré, chouette harfang, toucan, kiwi... une exploration des cinq continents au travers de quelques oiseaux. Un voyage fascinant pour découvrir leurs caractéristiques et leurs modes de vie.

Temps indicatif : 1h

- Cycle I
- Cycle II
- Cycle III

Le Jardin botanique



UN JARDIN PAS COMME LES AUTRES, POUR LES GOURMANDS DE NATURE

Mettez un peu de botanique dans vos assiettes et dans vos verres... en découvrant le parcours végétal « Jardin botanique des saveurs et des cépages, des origines à demain ».

Aujourd'hui, au cœur du Jardin de l'Arquebuse, la nature a du goût ! En lien avec la toute proche Cité internationale de la gastronomie et du vin, le Jardin botanique se réinvente pour offrir aux visiteurs un lieu consacré à la biodiversité végétale.

Une balade botanique et sensorielle où chacun est invité à mieux « consommer la nature ». Ce parcours, composé de 4 carrés thématiques, dans l'esprit de ce jardin à la Française, donne les clefs de lecture pour comprendre et faire le choix de ce que nous mettons dans notre assiette...

- La biodiversité végétale, pour découvrir les multiples plantes alimentaires sauvages et cultivées, replacées dans leur diversité.
- Des plantes voyageuses, pour explorer les chemins des plantes qui nourrissent l'humanité.
- Des plantes savoureuses, pour plonger au cœur des molécules des plantes et découvrir leurs richesses gustatives.
- Des plantes vitales, pour se nourrir sainement dans un système alimentaire durable.

C'est au cœur de Dijon, ville viticole historique située dans le périmètre des Climats du vignoble de Bourgogne, que le Jardin de l'Arquebuse propose un parcours dédié aux cépages en présentant plus de 400 pieds de vignes de 70 cépages différents, démontrant leur diversité à travers le monde et l'histoire.

Le Jardin de l'Arquebuse, c'est aussi :

- **Un arboretum**, avec une centaine d'essences d'arbres locales et exotiques, aux abords duquel coule un petit ruisseau, le Raines, qui traverse les allées sinueuses de ce parc à l'Anglaise. Un parcours dédié à l'arbre et au sol invite à une découverte sensorielle.
- **Une roseraie** aux mille parfums. Un lieu charmant par la délicatesse et l'histoire des variétés de roses anciennes et modernes présentées, notamment la « Gloire de Dijon ».
- **Un parcours** et différents outils pédagogiques pour découvrir les insectes pollinisateurs.
- **Un « coin de nature »** au cœur de Dijon, parc labellisé Ecojardin©, reconnaissance qui salue la gestion écoresponsable sur site (fauche tardive, entretien et jardinage au naturel, désimperméabilisation des allées, gestion raisonnée des ressources...) et permet d'aborder les enjeux de la transition écologique.

Légende périodicité des animations :



Printemps



Été



Automne



Hiver

Les médiations au Jardin botanique

(avec un médiateur scientifique du Jardin de l'Arquebuse)

Auprès de mon arbre

Grâce à une approche sensible des arbres, venez apprendre à les identifier, à découvrir leur vie discrète et leurs formidables bienfaits pour la biodiversité !

Temps indicatif : 1h

- Cycle I
- Cycle II
- Cycle III



Deviens un artiste éphémère au Jardin de l'Arquebuse

La nature est inspirante : utilisez la matière pour créer une oeuvre naturelle et éphémère en suivant les saisons, l'inspiration du moment et l'environnement.

Temps indicatif : 1h

- Cycle I
- Cycle II
- Cycle III



Découverte du jardin de l'Arquebuse

Retracez toute l'histoire du jardin de l'Arquebuse, de sa création à nos jours, en découvrant la riche biodiversité qu'il abrite.

Temps indicatif : 1h

- Cycle I
- Cycle II
- Cycle III



Les plantes au cœur de l'alimentation

Arpentez le jardin botanique au cours d'une promenade sensorielle et pédagogique pour changer de regard sur les plantes que nous consommons.

Temps indicatif : 1h

- Cycle I
- Cycle II
- Cycle III



Le vivant végétal et le cycle de la plante

En toute discrétion, les plantes vivent, meurent, respirent, mangent, boivent, se reproduisent. Découvrons leur cycle de vie et leurs besoins grâce à des activités d'observation et de petites expériences.

Temps indicatif : 1h

- Cycle I
- Cycle II
- Cycle III



Le jardin de l'Arquebuse, un lieu plein de vie... et d'indices !

Tiens, tiens, qui est passé par là ? Cherchez des indices et menez l'enquête pour identifier les animaux qui peuplent le jardin de l'Arquebuse. L'occasion d'en savoir plus sur leurs interactions, leurs modes de vie et leur cycle !

Temps indicatif : 1h

- Cycle I
- Cycle II
- Cycle III



La vie dans les rivières, découverte de la biodiversité du Raines

Quels sont les organismes vivant dans l'eau ? Partez à la découverte du petit peuple du Raines grâce à des activités de pêche et identifiez les invertébrés aquatiques à l'aide de clés d'identification et de loupes binoculaires.

Temps indicatif : 1 heure

- Cycle I
- Cycle II
- Cycle III



Les sens en éveil au jardin de l'Arquebuse

Et si on explorait le jardin à travers ses sens ? Rechercher les couleurs dont s'est parée la Nature, caresser les écorces des arbres, sentir les effluves des plantes ou encore écouter les sons des êtres qui peuplent le jardin : des activités qui réjouiront les petits mais aussi les plus grands !

Temps indicatif : 1h

- Cycle I
- Cycle II
- Cycle III



En autonomie au Jardin botanique

En collaboration avec des enseignants de l'éducation nationale, l'équipe du Jardin de l'Arquebuse propose aux enseignants de mener des activités en autonomie, en lien avec les programmes scolaires

Activités en autonomie

Cycles

- | | |
|---|-----------------|
| • Concert de la nature | Cycles I-II-III |
| • Au jardin botanique les sens en éveil | Cycles I-II |
| • Découverte du Jardin et de ses différentes composantes | Cycles I-II |
| • Un éco-jardin au cœur de la ville | Cycles II-III |
| • Des plantes qui se mangent | Cycles II-III |
| • Le jardin au fil des saisons | Cycles I-II |
| • « Devine-tête » - Qui vit dans le jardin de l'Arquebuse ? | Cycles I-II |
| • Le vivant végétal et le cycle de la plante | Cycle II |
| • De la botanique dans mon assiette | Cycle III |
| • Des plantes voyageuses | Cycle III |

Outils à télécharger sur : <https://ma-nature.dijon.fr>
Rubrique « Le Jardin de l'Arquebuse » / « Pour les enseignant.e.s » /
Ressources pédagogiques jardin botanique

Curieux de nature ?

Avec le Jardin de l'Arquebuse et à partir de protocoles nationaux Vigie Nature école développés par le Museum national d'Histoire naturelle et accessibles à tous, étudiez au plus près la nature ordinaire près de chez vous ou de votre école.

Plusieurs programmes sont proposés :

VIGIE **NATURE**
École

OPÉRATION ESCARGOTS

Observez les gastéropodes rassemblés sous des planches et identifiez-les à partir de photos.

- Cycle I
- Cycle II
- Cycle III

SAUVAGES DE MA RUE

Observez et identifiez les différentes espèces de la flore urbaine sauvage.

- Cycle I
- Cycle II
- Cycle III

SPIPOLL

Participez au Suivi Photographique des Insectes **POLL**inisateurs (abeilles, papillons,...) pour lequel un appareil photo est nécessaire.

- Cycle I
- Cycle II
- Cycle III

LICHENS GO

Étudiez les différentes espèces de lichens qui poussent sur les arbres pour évaluer la qualité de l'air.

- Cycle I
- Cycle II
- Cycle III

Les ateliers sont animés par nos médiateurs dans le cadre de votre projet pédagogique.

Plus d'informations sur : <https://www.vigienature-ecole.fr/>

D'autres protocoles vous intéressent ?

Contactez-nous !

arquebuseresa@ville-dijon.fr

Sous nos pieds, la vie

Qu'est-ce qu'un sol ?

Découvrir l'importance des sols. Observer le sol, sa structure et sa faune (les petites bêtes).

Temps indicatif : 1 heure (dans l'établissement ou à proximité)

- Cycle I
- Cycle II
- Cycle III

La diversité des sols

Observer et comprendre la structure des sols et leurs différences.

Temps indicatif : 1 heure (dans l'établissement ou à proximité)

- Cycle I
- Cycle II
- Cycle III

La Biodiversité du sol

Concevoir un protocole expérimental simple et ludique pour découvrir et identifier les espèces qui peuplent le sol.

Temps indicatif : 1 heure (dans l'établissement ou à proximité)

- Cycle I
- Cycle II
- Cycle III

Pour aller plus loin, découvrez le nouveau protocole de sciences participatives du programme Vigie nature : QUBS (QUALITÉ Biologique des Sols) pour découvrir la faune du sol et contribuer à la recherche scientifique (<https://www.qubs.fr/>)



TOUS CYCLES

Cycle co-construit en lien avec un projet de classe

Vous avez un projet de classe ou un projet d'école en lien avec les thématiques du Jardin de l'Arquebuse (découverte du monde vivant, de la biodiversité, création d'un jardin potager) et/ou d'un « coin nature » au sein de l'établissement ou à proximité.

Le Jardin de l'Arquebuse peut vous accompagner dans votre projet [accompagnement technique, conseil sur les végétaux et les petits aménagements favorables à la biodiversité (« hôtel » à insectes, abri, nichoirs, mangeoires...)].

Contactez le Jardin de l'Arquebuse dès la rentrée afin d'élaborer ensemble le contenu qui correspondra à votre projet de classe ou votre projet d'école.

Dans le cadre de projets nécessitant des aménagements plus importants, merci de bien vouloir prendre contact avec la Direction de l'Éducation de la ville de Dijon.

Modalités de réservation

Toutes les demandes de renseignements et de réservations sont à adresser au Jardin de l'Arquebuse

☎ 03 80 48 82 00

@ arquebuseresa@ville-dijon.fr

✉ Jardin de l'Arquebuse

Mairie de Dijon

CS 73310

21033 DIJON CEDEX

Uniquement pour les écoles publiques de la ville de Dijon, les inscriptions doivent s'effectuer directement sur la plateforme IETS :

<https://ormiga.metropole-dijon.fr/Dijon/Iets/>

Chaque école dijonnaise dispose d'un identifiant et d'un mot de passe.

Tous les ateliers de découverte proposés sont gratuits*

En raison des nombreuses demandes, nous vous conseillons de prioriser vos souhaits (**3 maximum** qui seront satisfaits en fonction des disponibilités des médiateurs et des espaces).

En cas d'alerte météo, le parc pourra être fermé et la séance annulée. Pensez également à prévoir une tenue adaptée aux conditions météorologiques.

Pour les établissements non-dijonnais et privés, la fiche de réservation ci-après est à compléter et à retourner par courrier ou par mail.

UNE CONFIRMATION DE RÉSERVATION VOUS SERA ENVOYÉE DÈS LA DEMANDE TRAITÉE.

**En cas d'annulation, même de dernière minute, merci de bien vouloir prévenir au :
03 80 48 82 00**

**ou par mail :
arquebuseresa@ville-dijon.fr,
dans le cas contraire, votre demande ne sera plus prioritaire.**

* Seules les projections au Planétarium peuvent être facturées (gratuit pour les établissements scolaires dijonnais et forfait de 10 € par séance et par classe pour les établissements scolaires hors Dijon)

FICHE DE RÉSERVATION

Écoles hors Dijon et écoles privées



Cette fiche de réservation est à compléter et renvoyer

Soit par mail à : arquebuseresa@ville-dijon.fr

Dès que votre demande sera traitée, une confirmation de votre visite vous sera envoyée et devra être présentée obligatoirement à l'accueil lors de votre arrivée.

Nom complet, adresse postale et électronique de l'établissement demandeur :

Niveau de la classe :

Nom de l'enseignant demandeur :

Numéro de téléphone :

Nombre d'élèves :

Nombre d'accompagnateurs :

Déroulé souhaité :

- Visite(s) libre(s)
 -
 -
 -
- Médiation(s) (classées par ordre de préférence)
 -
 -
 -
- Projection(s)
 -
 -
 -

Date souhaitée :

Heure d'arrivée :

Heure de départ :

En cas d'annulation, y compris de dernière minute, nous vous remercions de bien vouloir nous en informer dans les plus brefs délais, soit par téléphone au 03.80.48.82.00, soit par courriel à l'adresse suivante : arquebuseresa@ville-dijon.fr. À défaut, vos prochaines demandes de réservation pourraient ne pas être traitées en priorité.

En cas d'alerte météo, le parc pourra être fermé et la séance annulée.

Informations pratiques

Jardin de l'Arquebuse
Planétarium – Muséum – Jardin
botanique
Parc de l'Arquebuse
14, rue Jehan de Marville
& 1, avenue Albert 1er
21000 Dijon

Contact

+33 (0)3 80 48 82 00
museum@ville-dijon.fr
Réservations :
arquebuseresa@ville-dijon.fr
(voir modalités à l'intérieur)
<https://www.dijon.fr/>
<https://www.ma-nature.dijon.fr>

Privilégiez les transports doux !

En tram : T1 « Foch gare » et T2 « Foch gare » ou «
Monge Cité de la gastronomie »

En bus Divia : Liane 3 « SNCF Vincenot » et liane 4 «
Monge Cité de la gastronomie »

Station VéloDi « Jardin de l'Arquebuse »

Horaires

Lundi, mercredi, jeudi, vendredi :
9:00 – 12:30 / 14:00 – 18:00

Samedi et dimanche :

14:00 – 18:00 (attention, pas de projection au
Planétarium les samedis)

Fermé les mardis, 1er janvier, 1er et 8 mai, 14
juillet 1er et 11 novembre, 25 décembre.

Ouvert de 14:00 à 18:00 les autres jours fériés.



MUSÉUM
Exposition permanente
sur la biodiversité

**JARDIN BOTANIQUE
DES SAVEURS
ET DES CÉPAGES**

- Plantes et biodiversité
- Plantes savoureuses
- Plantes vitales
- Plantes voyageuses
- Sol vivant
- Insectes pollinisateurs
- L'arbre support de vie
- Vignes
- Rosearia
- Animaux du jardin

PLANÉTIARIUM
Salle de projection
des spectacles à 360°
Exposition permanente
science de la Terre
et de l'Univers
Salle d'exposition
temporaire



- 1 Arboretum
- 2 Petite orangerie
- 3 Jardin de roches
- 4 Grande orangerie
- 5 Théâtre de verdure
- 6 Salle d'animation
et espace Panda
- 7 Salle d'exposition
temporaire

- Jeux
- Toilettes publiques
- Boîte à livres
- Brumisateur
- Parcours de la chouette
- Table d'échecs
- Passage PMR
- Défibrillateur
- Accueil information

**CITÉ
INTERNATIONALE DE LA
GASTRONOMIE
& DU VIN**

DIJON
C'est ma
cité
ma-nature.dijon.fr

EcoJardin
Le Jardin de la biodiversité