



**ACADÉMIE
DE LYON**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

Annuaire 2025








**Acteurs de la culture
scientifique, technique et industrielle**

Département du Rhône



Légende explicative





Type d'acteur

	Association		Centre de culture scientifique et technique
	Collectivité territoriale		Parc
	Musée		Entreprise
	Recherche		

Niveau public scolaire

- M** : maternelles
- P** : primaires
- C** : collèges
- L** : lycées
- PB** : post bac

Accessibilité handicap

	Accès aux personnes à mobilité réduite
	Accès aux personnes à déficience visuelle
	Accès aux personnes à déficience auditive
	Accès aux personnes à déficience psychique

SOMMAIRE

Pop’Sciences - Direction Culture, Sciences et Société de l’Université de Lyon.....	4
CNRS Délégation Rhône Auvergne	6
INDULO – Université de Lyon.....	7
IREM.....	9
Maison des mathématiques et de l’informatique	10
Observatoire de Lyon – Centre de Recherche Astrophysique de Lyon.....	11
Aquarium de Lyon.....	13
Le Planétarium	14
FOSSILEA	16
Maison d’Ampère – Musée de l’électricité.....	18
Musée de l’Aviation Lyon - Corbas	20
Musée des Confluences.....	22
Musée Claude Bernard.....	24
Musée de sciences biologiques Docteur Mérieux.....	26
Soierie vivante	28
Cité Musée Tony Garnier	30
Arthropologia.....	32
CALA	34
ÉbulliScience®	36
Centre d’observation de la nature de l’île du Beurre.....	38
HESPUL.....	40
Juste 2,0°C	41
LPO AuRA Délégation du Rhône	43
Maison de l’Environnement de la métropole de Lyon.....	45
NATURAMA.....	47
Planète Sciences Auvergne-Rhône-Alpes.....	49
Péniches du Val de Rhône.....	51
SMIRIL.....	52
L’îloz’, centre eau et nature du Grand Parc Miribel Jonage.....	53

Thématique dominante	↳ Pluridisciplinaire
Courte description pédagogique des activités proposées	<p>Culture, sciences et société</p> <p>La programmation sciences et société mise en place par l'Université de Lyon propose une série d'événements de culture scientifique, accessibles à tous, en lien avec le portail POP'Sciences : https://popsciences.universite-lyon.fr/ Celui-ci propose un agenda de toutes les activités de Culture Scientifique sur le territoire de la Métropole du Rhône et au-delà et un riche catalogue de ressources.</p> <p>Leur objectif est de créer des rencontres, des moments de partage et d'échange entre grand public et chercheurs, amateurs et professionnels de sciences à travers des expositions, conférences, ateliers, démonstrations, etc. Ces moments sont aussi l'occasion de découvrir des campus ou de visiter des laboratoires de recherche.</p> <p>Parmi ces événements, la Fête de la Science est un grand rendez-vous populaire dont l'Université de Lyon assure la coordination sur la région Auvergne-Rhône-Alpes, et sur le Rhône et Lyon. Un programme spécial scolaire est édité chaque année.</p> <p>Des rencontres spécifiques pour les collégiens ou lycéens leur permettent également de découvrir le monde de l'enseignement supérieur et de la recherche. Le dispositif Pop'Sciences Jeunes pour propose ainsi toute l'année des :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rencontres collégiens-lycéens / doctorants - Pop'Sciences Jeunes reportages - Rencontres regard croisés entre journaliste et scientifique - Rencontres avec un scientifique à la bibliothèque - Cours ouverts dans un amphithéâtre - Stages d'observation pour 3ème et 2nd <p>La Direction Culture, Sciences et Société de l'Université de Lyon accueille toute l'année une professeure relais: Gaëlle VIELLAUX, documentaliste au collège la Tourette.</p>
Possibilité d'accueil sur site	NON
Activité intérieure possible si intempéries	NON
Possibilité d'un intervenant dans les classes	OUI
Possibilité d'accompagnement d'un projet classe sur une année scolaire	OUI

Accessibilité handicap	Conseil sur l'accessibilité d'événements de culture scientifique en lien avec la mission handicap de l'Université de Lyon.
Réservations (contact et dates d'ouverture)	www.popsciences.universite-lyon.fr www.universite-lyon.fr/culture-sciences-et-societe/pop-sciences/pop-sciences-jeunes popsciences@universite-lyon.fr

[Retour SOMMAIRE](#) et [PLAN](#)



CNRS Délégation Rhône Auvergne

2 avenue Albert Einstein – BP 61335
69609 Villeurbanne Cedex



Niveau public scolaire
C - L - PB


www.dr7.cnrs.fr

Thématique dominante	↳ Pluridisciplinaire
Courte description pédagogique des activités proposées	Recherche d'intervenants scientifiques toutes disciplines, accompagnement de projets scolaires.
Possibilité d'accueil sur site	NON
Possibilité d'un intervenant dans les classes	OUI
Possibilité d'accompagnement d'un projet classe sur une année scolaire	OUI
Réservations (contact et dates d'ouverture)	dr07.communication@cnrs.fr 04 72 44 56 97

[Retour SOMMAIRE](#) et [PLAN](#)



Thématique dominante	↪ Industrie
Courte description pédagogique des activités proposées	<p>INDULO est un dispositif de médiation industrielle piloté par la ComUE Université de Lyon et soutenu par la Métropole de Lyon. Ses partenaires académiques et industriels se mobilisent pour offrir une expérience au plus près de la réalité industrielle.</p> <p>INDULO, c'est la simulation d'une entreprise industrielle de 200m² qui invite collégiens, lycéens et personnes en transition professionnelle à expérimenter la conception d'un produit. Ils découvrent la pédale de vélo depuis son éco-conception à son expédition en passant par le marketing ou la gestion des stocks.</p> <p>Un parcours immersif de 2H00 attend les publics. Ils découvrent les métiers industriels par des ateliers sur l'expérience de professionnels et des logiciels experts. Ces visites pédagogiques s'adaptent en fonction des attentes des structures.</p> <p>À travers la chaîne de fabrication d'une pédale de vélo, les groupes découvrent l'univers d'un site de production et les métiers associés à chacune des étapes : <i>opérateur usinage, responsable HSE, designer industriel...</i></p> <p>INDULO présente l'industrie telle qu'elle est actuellement, les enjeux auxquels elle est confrontée et ses avancées dont l'évolution des métiers avec l'utilisation du numérique ou encore la mise en place de démarches d'éco-conception. L'industrie est un secteur d'avenir à l'attractivité grandissante.</p> <p>L'industrie est à la portée de toutes et tous, c'est pourquoi avec INDULO, il est important de montrer aux jeunes femmes qu'elles ont leur place dans ces professions. Dans cette continuité, nous présentons également une industrie ouverte aux personnes en situation de handicap et éloignées de l'emploi. Nos visites donnent l'opportunité de manipuler, expérimenter et confronter les avis par des échanges entre chacun et chacune. Ce temps donné pendant les visites contribue à faire évoluer les visions tant sur les métiers que sur l'industrie en général.</p> <p>INDULO Mobile</p> <p>INDULO vient à votre rencontre avec sa version Mobile. Les ateliers s'adaptent afin de se déplacer sur les territoires et venir au plus près de vous. Ce format permet d'être présent sur des événements comme Viva Fabrica, le Mondial des Métiers ou encore les WorldSkills. Et pour rendre notre simulateur le plus accessible possible, INDULO se déploie également dans les structures en apportant des ateliers adaptés à vos demandes.</p>

Possibilité d'accueil sur site	OUI
Activité intérieure possible si intempéries	OUI
Possibilité d'un intervenant dans les classes	OUI
Possibilité d'accompagnement d'un projet classe sur une année scolaire	NON
Accessibilité handicap	
Nombre maximal d'élèves accueillis	30 élèves.
Durée de la visite ou de l'animation	2h
Tarifs	0 euros quand accueil sur site et devis sur demande quand intervention en classe.
Accès transport en commun	Métro A arrêt Vaulx-en-Velin la Soie Tram : T3 ou T7 – arrêt Vaulx-en-Velin La Soie Bus : 16, 28, 68, 52, C8, C15 arrêt Vaulx-en-Velin La Soie C3 arrêt Bon Coin Médipôle
Salle hors-sac disponible	NON
Réservations (contact et dates d'ouverture)	Lundi, mardi, mercredi, jeudi : 9H – 17H00 Contact : indulo@universite-lyon.fr Réservation : www.indulo.reservio.com

[Retour SOMMAIRE](#) et [PLAN](#)



IREM

Institut de Recherche sur l'Enseignement des Mathématiques
21 avenue Claude Bernard
Bâtiment Braconnier
69622 Villeurbanne Cedex



Niveau public scolaire
P - C - L - PB

Thématique dominante	↳ Mathématiques
Courte description pédagogique des activités proposées	Rallye mathématique Expositions
Possibilité d'accueil sur site	OUI
Activité intérieure possible si intempéries	OUI
Possibilité d'un intervenant dans les classes	OUI
Accès transport en commun	Tram 1
Réservations (contact et dates d'ouverture)	04 72 43 13 82

[Retour SOMMAIRE](#) et [PLAN](#)




Maison des mathématiques et de l'informatique

1 place de l'Ecole
69007 Lyon



Niveau public scolaire
P - C - L - PB

www.mmi-lyon.fr

Thématique dominante	↳ Mathématiques et informatique
Courte description pédagogique des activités proposées	De nombreuses activités ludiques et manipulatoires autour des mathématiques et de l'informatique sont proposées. Nous conseillons de consulter le dossier pédagogique de l'année.
Possibilité d'accueil sur site	OUI
Activité intérieure possible si intempéries	OUI
Possibilité d'un intervenant dans les classes	OUI
Possibilité d'accompagnement d'un projet classe sur une année scolaire	OUI
Accessibilité handicap	
Nombre maximal d'élèves accueillis	40 élèves.
Durée de la visite ou de l'animation	Entre 1 h 15 et 2 h 30 dans les murs, journée hors-les-murs.
Tarifs	À partir de 60 euros.
Accès transport en commun	Métro B Debourg, tram T1 ENS Lyon.
Salle hors-sac disponible	NON
Réservations (contact et dates d'ouverture)	https://reservations.mmi-lyon.fr contact@mmi-lyon.fr Ouverture d'octobre à juin.

[Retour SOMMAIRE](#) et [PLAN](#)



Observatoire de Lyon



Centre de Recherche Astrophysique de Lyon

9 avenue Charles André
69230 Saint-Genis-Laval



Niveau public scolaire
P - C - L - PB

www.cral.univ-lyon1.fr
www.observatoire.univ-lyon1.fr

Thématique dominante	<ul style="list-style-type: none">↳ Astronomie↳ Physique
Courte description pédagogique des activités proposées	<ul style="list-style-type: none">→ Accueil des classes sur le site de l'observatoire.→ Déplacement de chercheurs dans les classes.→ Suivis de projets (classes à PAC, Ateliers Scientifiques, TIPE ...).→ Expériences fondamentales de physique et astrophysique (niveau Lycée et supérieur) : mesure de la vitesse de la lumière, balance de Cavendish, détection des exoplanètes par la méthode des transits, atelier de spectroscopie.→ Formations continue des enseignants (stages DFIE). <p>Les activités sont élaborées en collaboration avec le professeur relai et sont adaptées aux différents niveaux et programmes scolaires.</p> <p>Elles font interagir de nombreuses disciplines scolaires (mathématiques, physique, chimie, SVT...) Elles utilisent la démarche d'investigation et permettent de découvrir l'histoire des sciences.</p> <p>Les thèmes des visites et des projets peuvent être définis « sur mesure » avec les enseignants afin de répondre au mieux à leurs objectifs.</p> <p>Certaines expériences nécessitent des conditions très particulières et ne peuvent être réalisées en classe entière. Par contre, elles sont adaptées à des travaux en petit groupe.</p>
Possibilité d'accueil sur site	OUI
Activité intérieure possible si intempéries	OUI
Possibilité d'un intervenant dans les classes	OUI
Possibilité d'accompagnement d'un projet classe sur une année scolaire	OUI
Accessibilité handicap	En partie  et 
Nombre maximal d'élèves accueillis	50 élèves (jusqu'à 200 de façon très ponctuelle).
Durée de la visite ou de l'animation	1h30 à 2h

Tarifs	60 € /classe pour une visite de jour. 72 € /classe pour une intervention en classe.
Accès transport en commun	OUI
Salle hors-sac disponible	OUI
Réservations (contact et dates d'ouverture)	isabelle.vauglin@univ-lyon1.fr 04 78 86 83 83 ou 04 78 86 85 21 Ouverture toute l'année (sauf août).

[Retour SOMMAIRE](#) et [PLAN](#)

Thématique dominante	<ul style="list-style-type: none"> ↳ Écosystèmes aquatiques ↳ Biodiversité ↳ Protection des milieux humides
Courte description pédagogique des activités proposées	Animations thématiques en adéquation avec les programmes scolaires : découverte d'espèces marines, chaîne alimentaire, sensibilisation à la pollution des rivières et océans etc. Liste des animations proposées dans l'onglet « éduquer » du site internet.
Possibilité d'accueil sur site	OUI
Activité intérieure possible si intempéries	OUI
Possibilité d'un intervenant dans les classes	NON
Possibilité d'accompagnement d'un projet classe sur une année scolaire	NON
Accessibilité handicap	
Nombre maximal d'élèves accueillis	30 élèves maximum par animation (jusqu'à 60 pour les animations se déroulant en amphithéâtre). Possibilité d'accueillir plusieurs classes tout au long de la journée en fonction des disponibilités.
Durée de la visite ou de l'animation	<p>Visite libre : 1H00 à 1H30</p> <p>Ateliers : 30 minutes pour les classes de cycle 1 50 minutes pour les classes de cycles 2 et 3</p>
Tarifs	<p>Visite libre : 10,20 € par élève</p> <p>Visite libre + atelier : 11,20 € par élève</p> <p>Un accompagnateur à 1,00 € pour huit élèves</p>
Accès transport en commun	<p>Bus et Tramway.</p> <p>https://www.aquariumlyon.fr/itineraire-acces/</p>
Salle hors-sac disponible	NON
Réservations (contact et dates d'ouverture)	<p>Ouvert toute l'année (sauf 25 décembre, 1er janvier et lors de privatisations exceptionnelles mentionnées sur le site).</p> <p>reservation@aquariumlyon.fr</p> <p>04 72 66 65 66 (taper « 2 ») du mardi au vendredi.</p>



Le Planétarium
Place de la Nation
69 518 Vaux-en-Velin Cedex



Niveau public scolaire
M - P - C - L - PB


www.planetariumvv.com

Thématique dominante	<ul style="list-style-type: none">↳ Astronomie↳ Pluridisciplinaires
Courte description pédagogique des activités proposées	Séances d'astronomie immersives Ateliers et laboratoires
Possibilité d'accueil sur site	OUI
Activité intérieure possible si intempéries	OUI
Possibilité d'un intervenant dans les classes	OUI
Possibilité d'accompagnement d'un projet classe sur une année scolaire	OUI
Accessibilité handicap	 (Limité à deux fauteuils roulants en salle)
Nombre maximal d'élèves accueillis	150 élèves et accompagnateurs par séance.
Durée de la visite ou de l'animation	1 heure
Tarifs	Pack « Voyage complet » : 10€ par élève Pack « Circuit pratique » : 9€ par élève Pack « Balade cosmique » : 7€ par élève Pack « Aller simple » : 6€ par élève Gratuit pour les accompagnateurs de groupes scolaires (2 entrées gratuites par tranche de 10 élèves).

Accès transport en commun	Bus C3
Salle hors-sac disponible	OUI
Réervations (contact et dates d'ouverture)	Renseignements / réservation : 04 78 79 50 12

[Retour SOMMAIRE](#) et [PLAN](#)

Niveau public scolaire
M - P - C - L

Thématique dominante	↳ Sciences et Vie de la Terre
Courte description pédagogique des activités proposées	Visites guidées et multiples ateliers pédagogiques comme reproduction des gestes du paléolithique et néolithique, dégagement de vrais fossiles, parcours dans le jardin pour identification des espèces végétales et analyse de la faille géologique.
Possibilité d'accueil sur site	OUI
Activité intérieure possible si intempéries	OUI
Possibilité d'un intervenant dans les classes	OUI
Possibilité d'accompagnement d'un projet classe sur une année scolaire	OUI
Accessibilité handicap	 <p>L'offre pédagogique est en cours de développement pour permettre à tous de profiter des collections du musée.</p>
Nombre maximal d'élèves accueillis	50 répartis en 2 groupe minimum
Durée de la visite ou de l'animation	2h de visite en moyenne + 1h30 avec ateliers
Tarifs	Tarif plein : 9 € Tarif enfant : 5 €
Accès transport en commun	Parking pour bus au musée. Pour les cars du Rhône, les deux lignes de bus les plus proches sont le 218 (L'Arbresle-Villefranche – arrêt au pont Dorieux) et le 118 (Lyon-Villefranche – arrêt au centre de Chazay d'Azergues). La gare la plus proche est celle de Lozanne.

Salle hors-sac disponible	NON
Réservations (contact et dates d'ouverture)	Ouverture du musée le 17 mai 2025 , service de réservation encore en développement. Musée ouvert 7j/7 en été et du mardi au dimanche le reste de l'année, fermeture de 2 semaines fin décembre. Contact : contact@fossilea.fr

[Retour SOMMAIRE](#) et [PLAN](#)




Maison d'Ampère – Musée de l'électricité

300, route d'Ampère
69250 Poleymieux-au-Mont-d'Or



Niveau public scolaire
P - C - L - PB

www.amperemusee.fr

Thématique dominante	<ul style="list-style-type: none">↳ Physique-chimie↳ Histoire des sciences↳ Technologie
Courte description pédagogique des activités proposées	<p>Ateliers de 30 min environ pour 8 à 10 élèves animés par des bénévoles de l'association et visite du musée adaptée au niveau scolaire et au projet pédagogique de l'enseignant.</p> <p>Thèmes abordés : lois de l'électricité, aimants, piles, panneaux solaires, production d'électricité, consommation de l'énergie électrique, vélo à assistance électrique, énergies, développement durable, et aussi la vie du grand savant Ampère et de sa famille pendant et après la révolution française.</p> <p>L'expérience d'Einstein-De Hass, exposée au musée, peut être expliquée.</p>
Possibilité d'accueil sur site	OUI mais pas d'hébergement
Activité intérieure possible si intempéries	OUI
Possibilité d'un intervenant dans les classes	OUI
Possibilité d'accompagnement d'un projet classe sur une année scolaire	OUI
Accessibilité handicap	
Nombre maximal d'élèves accueillis	65 élèves.
Durée de la visite ou de l'animation	2 heures minimum.
Tarifs	6 euros par élève pour une demi-journée, 8 euros pour la journée, gratuité pour les accompagnateurs. Pass Région accepté. Pass Culture accepté.

Accès transport en commun	<p>TCL :</p> <p>Direct : depuis la gare de Vaise avec la ligne 84 arrêt Maison d'Ampère-Musée :</p> <p>Depuis Lyon, Pêcherie : ligne 40 jusqu'à Neuville-sur-Saône puis ligne 84 arrêt Poleymieux-Mairie ou Maison d'Ampère-Musée.</p> <p>Attention : horaires du 84 très réduits, se renseigner auprès des TCL.</p>
Salle hors-sac disponible	OUI
Réservations (contact et dates d'ouverture)	<p>Téléphone : 04 78 91 90 77, mardi, vendredi, samedi après-midi et dimanche.</p> <p>contact@amperemusee.fr</p> <p>Ouvert toute l'année pour les groupes sur réservation.</p>


[Retour SOMMAIRE](#) et [PLAN](#)

Thématique dominante	↳ Technologie
Courte description pédagogique des activités proposées	Visites guidées de collections représentatives du patrimoine aéronautique national. Plus de 45 aéronefs de tous types exposés, de 1908 à nos jours. Moteurs, équipements, maquettes. Possibilité de s'asseoir aux commandes d'un avion de chasse.
Possibilité d'accueil sur site	OUI
Activité intérieure possible si intempéries	OUI
Possibilité d'un intervenant dans les classes	OUI
Possibilité d'accompagnement d'un projet classe sur une année scolaire	OUI
Accessibilité handicap	
Nombre maximal d'élèves accueillis	80 élèves
Durée de la visite ou de l'animation	2 à 3h
Tarifs	Voir site https://museeaviationlyon.fr/ Eligible au pass culture

<p>Accès transport en commun</p>	<p>TCL : Ligne 54 (gare de Vénissieux – ZA Chapotin) Descendre à «Corbas – Musée de l’Aviation» Rejoindre le musée (3 mn à pied)</p> <p>Cars du Rhône : Ligne 112 (Vénissieux – Valencin) Descendre à «Corbas-musée de l’aviation» Rejoindre le musée (3 mn à pied)</p>
<p>Salle hors-sac disponible</p>	<p>OUI</p>
<p>Réservations (contact et dates d’ouverture)</p>	<p>https://museeaviationlyon.fr/</p>

[Retour SOMMAIRE](#) et [PLAN](#)

<p>Thématique dominante</p>	<p>↳ Pluridisciplinaires</p>
<p>Courte description pédagogique des activités proposées</p>	<p>Les visites Les visites permettent de s'appropriier le musée, de découvrir ses collections et d'explorer ses expositions temporaires. Tout au long de la visite, les élèves observent, participent, se questionnent pour comprendre les sujets abordés et devenir familier du musée. Les visites thématiques Les visites thématiques s'adressent aux classes qui souhaitent explorer et approfondir un axe spécifique au sein d'une ou plusieurs expositions.</p> <p>Les ateliers À la fois didactiques et créatifs, les ateliers permettent aux classes de découvrir des œuvres, objets ou spécimens choisis dans une exposition puis d'expérimenter l'objet de leur découverte en atelier pour approfondir un thème.</p> <p>Les projets spécifiques Les projets spécifiques proposent d'approfondir un thème, pour lequel les élèves réalisent une production finale présentée au musée. S'inscrivant dans la durée, ils sont jalonnés de temps forts sous la forme d'activités et/ou de rencontres avec des auteurs, artistes ou scientifiques. Tout projet s'accompagne d'une formation des enseignants en partenariat avec les acteurs de l'Éducation nationale. Les classes participantes sont sélectionnées sur la base d'un formulaire d'inscription.</p> <p>Découverte professionnelle pour les élèves de 3ème : Accueil de 12 élèves en stage collectif pour une semaine en décembre de chaque année.</p> <p>Découvrir nos expositions et activités Le musée invite les équipes pédagogiques à découvrir nos expositions et les activités associées destinées au public scolaire. Une présentation avec l'équipe du musée donne les clés de lecture d'une exposition et les idées pour explorer les sujets pertinents avant et après votre visite. Ensuite, une visite guidée de l'exposition est proposée pour vous immerger dans la scénographie, observer les objets phares et dialoguer entre homologues. L'occasion de rencontrer l'équipe du musée pour échanger et répondre à vos demandes de projet ! 2 rencontres découverte sont organisées au cours de chaque année scolaire.</p>


Possibilité d'accueil sur site	OUI
Activité intérieure possible si intempéries	OUI
Possibilité d'un intervenant dans les classes	OUI
Possibilité d'accompagnement d'un projet classe sur une année scolaire	OUI
Accessibilité handicap	
Nombre maximal d'élèves accueillis	Le musée dans votre école ! : 36 élèves Parcours découverte, Parcours thématique : 36 élèves Ateliers : 30 élèves
Durée de la visite ou de l'animation	Maternelles : 1H Primaire, Collège, Lycée, Post-Bac : 1,5H - 2H
Tarifs	<p>Forfait Atelier / Parcours découverte / Parcours thématique :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 40€ - Jusqu'à 10 participants maximum par classe • 70€ - Jusqu'à 20 participants maximum par classe • 100€ - Jusqu'à 30 participants maximum par classe • 130€ - Jusqu'à 36 participants maximum par classe <p>Activités hors les murs / Le musée dans votre école ! :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 100€ <p>Tarif pour 1h30 et deux activités. Chaque activité dure 45 minutes maximum. Possibilité de faire avec une seule classe ou deux.</p>
Accès transport en commun	Arrêt TCL musée des Confluences Tramway - T1 Bus - C7, C10, 15, 63, 88 Depuis la gare Part-Dieu : Métro B arrêt Debourg puis tram T1 Depuis la gare de Perrache : Tram T1
Salle hors-sac disponible	NON
Réservations (contact et dates d'ouverture)	<p>Renseignements : enseignants@museedesconfluences.fr Réservations par téléphone : 04 28 38 12 00, du lundi au vendredi de 9h30 à 17h (hors jours fériés).</p> <p>(Attention, toute réservation par email doit être confirmée par le musée pour être valide).</p>

[Retour SOMMAIRE](#) et [PLAN](#)

Thématique dominante	↪ Sciences de la Vie et de la Terre
Courte description pédagogique des activités proposées	<ul style="list-style-type: none"> - Différents parcours de visite adaptés au niveau. - Divers ateliers d'initiation à la démarche expérimentale portant sur des thématiques variées : physique, chimie, SVT. - La co-construction de projets scientifiques au long cours. <p>Brochure pédagogique téléchargeable sur le site internet.</p>
Possibilité d'accueil sur site	OUI
Activité intérieure possible si intempéries	OUI
Possibilité d'un intervenant dans les classes	OUI
Possibilité d'accompagnement d'un projet classe sur une année scolaire	OUI
Accessibilité handicap	
Nombre maximal d'élèves accueillis	1 classe divisée en 2 groupes
Durée de la visite ou de l'animation	1h
Tarifs	<p>Visite libre primaires : Gratuit</p> <p>Forfait scolaires Communauté d'Agglomération Villefranche Beaujolais Saône + Communauté de communes Beaujolais Pierres Dorées :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Visite guidée : Gratuit - Atelier : 50€ - Atelier en classe : 75€ <p>Forfait scolaires hors CAVBS + CCBPDo :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Visite guidée : 50€ - Atelier : 75€ <p>Visite guidée + atelier : 100€</p>


Accès transport en commun	NON
Salle hors-sac disponible	OUI
Réservations (contact et dates d'ouverture)	mediation.musees@agglo-villefranche.fr 04 74 03 98 63 Accueil des scolaires toute l'année

[Retour SOMMAIRE](#) et [PLAN](#)

Thématique dominante	<ul style="list-style-type: none"> ↳ Biologie / microbiologie ↳ Santé
Courte description pédagogique des activités proposées	<p>Ateliers autour des maladies infectieuses, hygiène, vaccination, alimentation, histoire de la santé, microscope, moustiques et tiques.</p> <p>Ateliers au musée ou en ville.</p> <p>Possibilités d'intervention en classe : ateliers, conférence/rencontre.</p>
Possibilité d'accueil sur site	OUI
Activité intérieure possible si intempéries	OUI
Possibilité d'un intervenant dans les classes	OUI
Possibilité d'accompagnement d'un projet classe sur une année scolaire	OUI
Accessibilité handicap	 Livret FALC
Nombre maximal d'élèves accueillis	<p>Pour les primaires une classe en même temps.</p> <p>Pour les collèges, lycées, post-bac deux classes en même temps.</p>
Durée de la visite ou de l'animation	De 1h à 2h.
Tarifs	4 € par élève / Pass'réunion et Pass'culture acceptés.



<p>Accès transport en commun</p>	<p>Bus 98 de Gorge de Loup à Sain Bel Gare Arrêt Campus de l'Etoile A pieds 4 mn du Musée</p> <p>Bus 72 De Gorge de <Loup à Ste Consoce par Tassin et St Genis les Ollières. Arrêt Marcy l'Etoile A pieds 11 Mn du Musée</p> <p>Bus 122 de Messimy à Dommartin Arrêt Marcy l'Etoile A pieds : 11 min du Musée</p> <p>Ligne 147 de Gorge de Loup à Parc de Lacroix Laval par Craponne et Vaugneray. Arrêt Parc de Lacroix Laval, à pied 6 min du Musée.</p> <p>Bus 142 de Gorge de Loup à Ecole vétérinaire. Arrêt Parc de Lacroix Laval. A pieds 6 min du Musée</p> <p>Navette Ge 6 de Gare TER de Charbonnières-les bains à Campus numérique. Arrêt Salle omnisport. A pieds 3 mn du Musée</p>
<p>Salle hors-sac disponible</p>	<p>NON</p>
<p>Réservations (contact et dates d'ouverture)</p>	<p>04 37 20 01 01 / contact@musee-docteur-merieux.com Accueil des scolaires du mardi au vendredi de 9h -12h30 et 14h -17h.</p>

[Retour SOMMAIRE](#) et [PLAN](#)

Thématique dominante	<ul style="list-style-type: none"> ↳ Sciences humaines et sociales ↳ Mathématiques ↳ Patrimoine industriel
Courte description pédagogique des activités proposées	<p>Visites guidées tous niveaux qui comprennent la mise en marche de métiers à tisser anciens dans des ateliers authentiques. L'un des ateliers comprend une reconstitution de l'habitat d'une famille de tisseurs du tournant du XXème siècle. Ces visites peuvent être couplées à nos activités pratiques.</p> <p>Activités : Découverte des matières textiles pour les 4/6ans . Séances de tissage pour les 7/12 ans sur des petits métiers à tisser adaptés .</p>
Possibilité d'accueil sur site	OUI
Activité intérieure possible si intempéries	OUI
Possibilité d'un intervenant dans les classes	OUI
Possibilité d'accompagnement d'un projet classe sur une année scolaire	OUI
Accessibilité handicap	
Nombre maximal d'élèves accueillis	25 élèves
Durée de la visite ou de l'animation	Selon l'activité de 45 min à 2h.
Tarifs	Selon l'activité de 4,5€ à 13,5€
Accès transport en commun	Métro C – Bus C13

Accès transport en commun	Métro C – Bus C13
Salle hors-sac disponible	NON
Réservations (contact et dates d'ouverture)	Ouvert toute l'année du mardi au samedi sauf jours fériés. Accueil des classes sur réservation par mail ou téléphone : infos@soierie-vivante.asso.fr 04 78 27 17 13

[Retour SOMMAIRE](#) et [PLAN](#)

Thématique dominante	↪ Architecture, urbanisme, art murale
Courte description pédagogique des activités proposées	<p>Référent sur les questions de l'architecture, de l'art et de l'habitat social, le propose expositions, conférences, temps forts culturels et artistiques.</p> <p>Le Musée Urbain Tony Garnier permet d'aborder plusieurs thématiques :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ville - Architecture - Œuvre de Tony Garnier - Utopies urbaines - Citoyenneté - Technique du mur peint - Analyse de l'image et de la couleur - Contexte historique des années 30 <p>La Cité Musée Tony Garnier propose des visites adaptées aux scolaires : www.cm-tonygarnier.org</p> <p>L'équipe du Musée souhaite rencontrer ses futurs partenaires afin d'élaborer ensemble une visite adaptée ou un projet à plus long terme, en associant des personnes ressources (architecte, maquettiste, artiste, etc.).</p>
Possibilité d'accueil sur site	OUI
Activité intérieure possible si intempéries	OUI Mais avec des ajustements et division des classes en deux activités séparées.
Possibilité d'un intervenant dans les classes	OUI à prévoir à l'avance.
Possibilité d'accompagnement d'un projet classe sur une année scolaire	OUI
Accessibilité handicap	<p> Accessibilité totale pour le parcours extérieur et dans les espaces d'exposition pour les personnes à mobilité réduite. Accès impossible dans l'appartement témoin (pas d'ascenseur).</p> <p> Accès pour les personnes non-voyantes et mal voyantes avec accompagnateur. Il est possible d'adapter certaines parties des contenus avec des découverte sensibles.</p>

Nombre maximal d'élèves accueillis	20 mais possibilité d'accueillir 2 groupes sur le même créneau horaire.
Durée de la visite ou de l'animation	1h15/1h30 : Visite guidée 2h : visite-atelier
Tarifs	Visite guidée : 100 euros Visite-atelier 150 euros
Accès transport en commun	bus C16, C22, 26, 35 tram T4: arrêt États-Unis ou Tony Garnier tram T6: arrêt Petite Guille ou Beauvisage
Salle hors-sac disponible	NON
Réservations (contact et dates d'ouverture)	Rossella Iorio, chargée des publics et de la médiation culturelle 04 78 75 16 75 publics@cm-tonygarnier.org

[Retour SOMMAIRE](#) et [PLAN](#)



Thématique dominante	↳ Sciences de la Vie et de la Terre
Courte description pédagogique des activités proposées	<p>Nos interventions, principalement axées sur les insectes et les relations qu'ils entretiennent avec les plantes, représentent notre levier pour cultiver le lien au vivant et susciter l'envie d'agir.</p> <p>Nous croyons en la complémentarité des approches qui s'articulent ici en deux axes :</p> <p>1. Permettre la découverte des insectes et de la biodiversité locale : mettre en lumière la diversité des espèces, accompagner l'observation, la manipulation, l'illustration par des anecdotes, pour susciter l'émerveillement.</p> <p>2. Initier la mise en mouvement : transmettre des gestes et des savoir-faire pour rendre accessible la mise en œuvre d'actions favorables aux insectes et à la biodiversité.</p> <p>L'équipe du pôle mobilisation co-constitue avec les acteurs éducatifs les interventions afin qu'elles soient adaptées aux différents contextes et répondent aux objectifs pédagogiques visés.</p> <p>Quelques thématiques phares : Les pollinisateurs, les abeilles sauvages, les araignées, les auxiliaires de cultures, le végétal local.</p>
Possibilité d'accueil sur site	OUI
Activité intérieure possible si intempéries	NON
Possibilité d'un intervenant dans les classes	OUI
Possibilité d'accompagnement d'un projet classe sur une année scolaire	OUI
Accessibilité handicap	
Nombre maximal d'élèves accueillis	30 élèves.
Durée de la visite ou de l'animation	3h (organisation à adapter)

Tarifs	300 €
Accès transport en commun	Ligne 86 (au départ de Gorge de Loup) Terminus, arrêt Les Chambettes
Salle hors-sac disponible	NON
Réservations (contact et dates d'ouverture)	04 72 57 92 78 animations@arthropologia.org

[Retour SOMMAIRE](#) et [PLAN](#)



CALA

Centre d'Animation Lyonnais en Astronomie
Bâtiment Planétarium
Place de la nation
69120 Vaulx-en-Velin



Niveau public scolaire
P - C - L

www.centre.cala.asso.fr

Thématique dominante	↪ Astronomie	
Courte description pédagogique des activités proposées	<p>Planétarium numérique : Découvrir le ciel de sa commune, celui des grands observatoires du Chili ou de n'importe quel point sur Terre, connaître le nom des constellations et leurs légendes, observer notre monde en orbite près de la Station Spatiale Internationale, voyager dans le système solaire ou dans notre galaxie et comprendre les grandes structures de l'Univers, ce sont quelques-unes des innombrables possibilités qu'offre notre planétarium. Doté des dernières technologies de projection numérique, le Cosmogone apporte une expérience immersive et captivante pour découvrir l'astronomie. La capacité va de 20 à 30 personnes. Suivant l'âge, les séances durent de 20 à 60 minutes.</p> <p>Ateliers d'astronomie : Maquettes, constructions, projections et observations nous permettront de comprendre et appréhender cette science fascinante qu'est l'astronomie. Les thèmes abordés sont : les phases de la Lune, le système solaire, les cadrans solaires, les fusées, les instruments etc...</p> <p>Les observations : De jour comme de nuit, nous pouvons créer des moments où l'astronomie n'est plus simplement une activité théorique. Grâce à toute une série d'instruments d'observation adaptés, nous pourrions faire découvrir les éruptions solaires, les pouponnières d'étoiles, les constellations etc...</p> <p>Stage d'astronomie : Pour les primaires (Petite Ourse) ou collège / lycée (1ère étoile). Cette fois, ce sont les jeunes qui cherchent, pointent et observent les objets de notre voûte céleste. A la fin de ces stages, les participants se verront décerner un diplôme de l'Association Française d'Astronomie (AFA) reconnu dans toutes les structures d'astronomie amateur de France.</p> <p>Activités maternelle : Pour les tout petits (3-6 ans), nous proposons des activités adaptées à leurs âges en petits groupes. Nous irons explorer les planètes du système solaire avec des boîtes sensorielles. Du brûlant soleil à la froide Neptune, en passant par la vie sur Terre et les planètes gazeuses. Ou nous partirons à la découverte du ciel étoilé et des constellations, armés d'une carte du ciel et d'une lampe.</p>	
Possibilité d'accueil sur site	OUI	
Activité intérieure possible si intempéries	Pour toutes les activités sans observation OUI	Pour les activités avec observation NON
Possibilité d'un intervenant dans les classes	OUI	

Possibilité d'accompagnement d'un projet classe sur une année scolaire	OUI
Accessibilité handicap	 Possibilité d'accueil de personnes en fauteuil roulant dans le planétarium mobile mais la limite de place est de 10 personnes dans ce cas là.  Possible si présence d'un interprète.  Travail en amont avec l'équipe enseignante pour adapter le discours aux enfants.
Nombre maximal d'élèves accueillis	Planétarium numérique : 6 classes par jour (3 en demi-journée) Ateliers : une classe par demi-journée Observations : une classe par heure Pour les stages : une classe par stage Activités maternelle : 12 enfants par séance
Durée de la visite ou de l'animation	Planétarium numérique : 45 min toutes les heures Ateliers : Demi-journée Observations : Demi-journée Classes étoile : à la semaine Pour les stages : 2 jours minimum
Tarifs	Planétarium : 282 euros la demi-journée / 470 euros la journée Ateliers et observations : 282 euros la demi-journée Stages : nous contacter Activités maternelle : 282 euros la demi-journée Déplacements non inclus
Accès transport en commun	Nous nous déplaçons.
Salle hors-sac disponible	NON
Réservations (contact et dates d'ouverture)	Réservations via mail : cala@cala.asso.fr OU par téléphone au 07 68 04 43 23

[Retour SOMMAIRE](#) et [PLAN](#)



ÉbulliScience®
12 rue des Onchères
69120 Vaulx-en-Velin



Niveau public scolaire
M - P - C - L -

www.ebulliscience.com

Thématique dominante	↳ Pluridisciplinaire
Courte description pédagogique des activités proposées	<p>Au cœur de la pédagogie active, ÉbulliScience® propose à toutes et tous d'entrer dans la peau d'un-e chercheur-euse.</p> <p>Chercher par soi-même, se tromper recommencer, trouver, observer... Depuis 1998, l'association accompagne des milliers de personnes dans la découverte de la démarche d'investigation.</p> <p>Les expériences ÉbulliScience® servent de supports ludo-pédagogiques qui privilégient une démarche d'investigation fondamentalement interactive où le public mobilise ses capacités d'observation, de réflexion et de raisonnement pour les valider ensuite par l'expérimentation.</p> <p>Les médiateurs-trices sont là pour vous guider pas à pas dans cette démarche. Mais attention ils-elles ne vous donneront pas les réponses ! En effet, il est essentiel de se tromper pour apprendre à chercher. Vos guides, spécialement formés-es par l'association, vous titilleront avec de nouvelles questions afin de vous permettre d'avancer dans votre recherche et d'aller encore plus loin que ce que vous aviez imaginé !</p> <p>Par une médiation axée sur la stimulation et la valorisation de l'intelligence naturelle des visiteurs-euses et non pas sur la restitution ou la transmission du savoir, ils-elles donnent l'occasion de "vivre" leurs réelles capacités de chercheurs-euses et contribuent à promouvoir la Science comme dynamique enthousiaste et un domaine ouvert à l'exploration de tous et toutes.</p>
Possibilité d'accueil sur site	OUI
Activité intérieure possible si intempéries	OUI
Possibilité d'un intervenant dans les classes	OUI
Possibilité d'accompagnement d'un projet classe sur une année scolaire	OUI
Accessibilité handicap	

Nombre maximal d'élèves accueillis	70 participants
Durée de la visite ou de l'animation	De 1h30 à plusieurs années !
Tarifs	À partir de 125 € - prix sur demande Pass Culture à partir de septembre 2023
Accès transport en commun	Oui Bus C8 et 52, arrêt « Vaulx Thibaude » Bus C3, arrêt « Vaulx HDV »
Salle hors-sac disponible	OUI Sur réservation
Réservations (contact et dates d'ouverture)	Réservation obligatoire : Salle de découverte de Vaulx-en-Velin : reservationsds@ebulliscience.com 06.58.06.48.49 Labomobils (déplacement dans les établissements) : labomobils@ebulliscience.com 06.68.47.34.22

[Retour SOMMAIRE](#) et [PLAN](#)



Centre d'observation de la nature de l'île du Beurre

1, route de Lyon
69420 Tupin et Semons



Niveau public scolaire
M - P - C - L - PB

www.iledubeurre.org

Thématique dominante	↳ Éducation à l'environnement (fleuve, eau, forêt, faune, flore, paysage, milieux naturels,...)
Courte description pédagogique des activités proposées	<ul style="list-style-type: none">- Nos animations sont basées sur la découverte et l'observation de la nature. Le site protégé offre une diversité de milieux, supports d'animations : la forêt alluviale, des prairies, des mares, les îles du Rhône, les îles, etc.- Comparaison entre les milieux naturels remarquables et l'environnement proche des écoles.- Étude de la biodiversité, des écosystèmes, du fleuve Rhône, de la faune et de la flore, de l'évolution des paysages.- Élaboration de projet pédagogique avec l'équipe enseignante.
Possibilité d'accueil sur site	OUI
Activité intérieure possible si intempéries	OUI
Possibilité d'un intervenant dans les classes	OUI
Possibilité d'accompagnement d'un projet classe sur une année scolaire	OUI
Accessibilité handicap	<p>Accès partiel au site pour les personnes à mobilité réduite (une partie de l'espace muséographique n'est pas accessible).</p> <p>Le site est entièrement accessible aux personnes en situation de handicap visuel, auditif ou psychique. La signalétique et les outils pédagogiques en accès libre ne sont en revanche pas adaptés.</p> <p>Nous disposons de compétences et d'outils pédagogiques pour organiser des animations adaptées ; prendre contact au préalable.</p>
Nombre maximal d'élèves accueillis	2 classes
Durée de la visite ou de l'animation	½ journée ou journée.
Tarifs	Nous contacter.

Accès transport en commun	Gare St Clair du Rhône puis 45 min de marche Accès vélo par la ViaRhona
Salle hors-sac disponible	OUI
Réservations (contact et dates d'ouverture)	Jérémy DRIEUX animation@iledubeurre.org 07 85 89 41 36 Ouvert toute l'année

[Retour SOMMAIRE](#) et [PLAN](#)



HESPUL

HESPUL
14 place Jules Ferry
69006 Lyon



Niveau public scolaire
P - C - L - PB

www.hespul.org

Thématique dominante	↳ Énergie : Transition énergétique, sobriété, énergies renouvelables (éolien, photovoltaïque, cuisson solaire), climat et énergie, numérique responsable.
Courte description pédagogique des activités proposées	Séances et projets sur l'énergie et le climat. Nous privilégions les projets co-construits, un mode d'intervention « expert » et participatif ainsi que des visites de site (éolien, photovoltaïque, balade énergie de quartier) intégrés au projet de classe ou d'établissement.
Possibilité d'accueil sur site	OUI.
Activité intérieure possible si intempéries	NON
Possibilité d'un intervenant dans les classes	OUI
Possibilité d'accompagnement d'un projet classe sur une année scolaire	OUI
Accessibilité handicap (*)	
Nombre maximal d'élèves accueillis	Selon l'activité.
Durée de la visite ou de l'animation	Selon l'activité.
Tarifs	Selon l'activité.
Accès transport en commun	Selon le site.
Salle hors-sac disponible	NON
Réservations (contact et dates d'ouverture)	Maïté Garnier ou Julien Verschilde 04 37 47 96 96 ou 04 51 55 23 58 education@hespul.org

[Retour SOMMAIRE](#) et [PLAN](#)

Thématique dominante	↳ Sciences de l'environnement.
Courte description pédagogique des activités proposées	<p>Nous menons des campagnes de recherche scientifique qui sont à la base de nos projets pédagogiques, qui visent à sensibiliser les élèves à l'impact de l'homme sur son environnement en s'appuyant sur la démarche scientifique.</p> <p>N'hésitez pas à prendre connaissance du projet actuel en vous rendant sur notre site internet !</p> <p>Sur plusieurs périodes scolaires, nous proposons un suivi de la préparation et du déroulé d'une campagne scientifique. Ceci notamment par des rencontres avec les membres de l'association, des activités en lien avec les projets de recherche et un journal de bord pour suivre les aventures sur le terrain.</p>
Possibilité d'accueil sur site	NON
Activité intérieure possible si intempéries	OUI
Possibilité d'un intervenant dans les classes	OUI
Possibilité d'accompagnement d'un projet classe sur une année scolaire	OUI
Accessibilité handicap (*)	
Nombre maximal d'élèves accueillis	30 élèves
Durée de la visite ou de l'animation	1 h
Tarifs	Gratuit

Accès transport en commun	OUI
Salle hors-sac disponible	NON
Réservations (contact et dates d'ouverture)	pedagogie@j2d.org

[Retour SOMMAIRE](#) et [PLAN](#)



Agir pour
la biodiversité

LPO AuRA Délégation du Rhône

100 rue des Fougères
69009 Lyon




Niveau public scolaire
M - P - C - L - PB

www.auvergne-rhone-alpes.lpo.fr

Thématique dominante	<ul style="list-style-type: none"> ↳ Sciences de la Vie et de la Terre ↳ Éducation à la nature et à l'environnement vers un développement durable
Courte description pédagogique des activités proposées	<p>Par son action éducative, la LPO entend contribuer à la compréhension des écosystèmes, à mettre en évidence leur fragilité et à faire connaître la biodiversité pour agir sur les comportements et développer des attitudes responsables et respectueuses du vivant.</p> <p>Les sujets abordés pendant les animations sont très variés et permettent d'aborder plusieurs éléments relatifs à la découverte et la protection de la nature :</p> <ul style="list-style-type: none"> – Faune : découverte des animaux, des petites bêtes aux grands mammifères – Flore : initiation, détermination des végétaux... – Milieus naturels : découverte des forêts, étangs, rivières, mares, haies, prairies, montagne... – Paysage : compréhension et observation de l'impact des actions de l'Homme – Art et Nature : land 'art, art & conte... – Aménagements : construction de nichoirs, mangeoires, gîte pour les chauves-souris... – Plantations : haies, jardin potager, prairie fleurie... <p>Selon le profil du public et les thématiques abordées, les animateurs et animatrices utilisent tout un panel d'outils pédagogiques adaptés et disponibles localement (boîtes loupes, clés de détermination, jeux coopératifs...).</p> <p>Il existe d'autres dispositifs, menés à l'échelle nationale par différentes structures, qui permettent d'intégrer des animations spécifiques ou des programmes particuliers.</p> <p>Le dispositif « ATE » Aire Terrestre Éducative, porté par l'Office Français de la biodiversité, permet à un groupe d'élèves de protéger un espace et d'y mener des actions concrètes (plantation de haies, pose de nichoirs, suivis des espèces présentes...).</p> <p>Aussi, dans le déploiement de « L'école du dehors », la LPO Auvergne-Rhône-Alpes accompagne les enseignants dans la pratique de la classe dehors (rencontre, animation terrain, suivi).</p>
Possibilité d'accueil sur site	NON
Activité intérieure possible si intempéries	NON
Possibilité d'un intervenant dans les classes	OUI
Possibilité d'accompagnement d'un projet classe sur une année scolaire	OUI

Accessibilité handicap	   
Nombre maximal d'élèves accueillis	Classe entière
Durée de la visite ou de l'animation	2h30 – 3h30
Tarifs	Nous consulter
Accès transport en commun	Métro D – arrêt gare de Vaise, puis C14 - arrêt Le Château
Salle hors-sac disponible	NON
Réservations (contact et dates d'ouverture)	Contact : rhone@lpo.fr / 04 37 61 05 06 Formulaire de demande à remplir : https://forms.office.com

[Retour SOMMAIRE](#) et [PLAN](#)

Thématique dominante	↳ Environnement et transition écologique
Courte description pédagogique des activités proposées	<ul style="list-style-type: none"> – Animations proposées par nos associations membres sur des thèmes variés : déchets, pollution, ville, éléments naturels, agriculture/jardin, santé environnement, énergie, écocitoyenneté, faune/flore, habitat écologique, alimentation. En classe ou sur un site de proximité. – Accueil de classes à la Maison de l'Environnement : accueil et présentation de ressources (sélections thématiques, jeux...) à la médiathèque, visite d'exposition, visite du patio... – "Graines d'écolectures" propose aux collégiens de 4e/3e de découvrir et lire une sélection de romans, BD, documentaires qui permettent de se questionner sur les enjeux écologiques dès le collège. Les élèves lisent les ouvrages de la sélection, débattent, approfondissent leurs connaissances, rencontrent des auteurs et autrices, et réalisent toutes sortes de travaux autour des thématiques abordées. Chaque classe partage ensuite une réalisation (film, slam, théâtre...) présentée aux autres classes à l'occasion de la cérémonie de clôture, un temps festif de rencontre et de partage.
Possibilité d'accueil sur site	OUI
Activité intérieure possible si intempéries	OUI
Possibilité d'un intervenant dans les classes	OUI
Possibilité d'accompagnement d'un projet classe sur une année scolaire	OUI
Accessibilité handicap	
Nombre maximal d'élèves accueillis	Variable
Durée de la visite ou de l'animation	Variable
Tarifs	Variable. Association référencée Pass Culture.

Accès transport en commun	Tram T1 : Tony Garnier Métro B : Debourg ou Stade de Gerland
Salle hors-sac disponible	OUI
Réservations (contact et dates d'ouverture)	infos@maison-environnement.fr Tél. 04 72 77 19 80

[Retour SOMMAIRE](#) et [PLAN](#)

Thématique dominante	<ul style="list-style-type: none"> ↳ Sciences de la vie et de la Terre ↳ Éducation à la nature et à l'environnement
Courte description pédagogique des activités proposées	<p>NATURAMA propose de nombreuses thématiques liées à l'éducation à l'environnement directement dans les écoles : l'eau, la biodiversité, la forêt, l'agriculture, les paysages, le jardin, les abeilles, ...</p> <p>L'association accompagne les enseignants dans les programmes spécifiques : Aire Terrestre Educative (avec l'OFB) et l'école du dehors, nous avons nos propres financements à 100%, ce qui offre une prise en charge gratuite (sur dossier préalable).</p> <p>Nous proposons aussi une ferme itinérante avec lapins poules moutons.</p> <p>Nous pouvons accueillir les groupes sur notre Centre d'Initiation à la Nature de 5 ha à St Cyr-sur-Rhône, le long d'une rivière exceptionnelle par sa biodiversité (la Vezérance). Ce Centre est un aperçu de la biodiversité que l'on peut trouver dans le PNR du Pilat, plusieurs activités au choix (nature, biodiversité, eau, rivière, animaux de la ferme, ...)</p>
Possibilité d'accueil sur site	OUI
Activité intérieure possible si intempéries	OUI (250m ² couvert)
Possibilité d'un intervenant dans les classes	OUI
Possibilité d'accompagnement d'un projet classe sur une année scolaire	OUI
Accessibilité handicap	

Nombre maximal d'élèves accueillis	2 x 30 élèves (avec 2 animateurs)
Durée de la visite ou de l'animation	Visite en 2h sur site à St Cyr-sur-Rhône ou 2h45 en classe
Tarifs	A St Cyr/Rhône : 150 euros la demi-journée ou 260 euros en classe.
Accès transport en commun	Car du Rhône, ligne 34 depuis Givors ou train TER (Lyon-Vienne)
Salle hors-sac disponible	OUI
Réservations (contact et dates d'ouverture)	04 74 57 66 54 info@naturama.fr

[Retour SOMMAIRE](#) et [PLAN](#)



Planète Sciences Auvergne-Rhône-Alpes

Bâtiment le Planétarium
Place de la Nation
69120 Vaulx-en-Velin



Niveau public scolaire
P - C - L

www.planete-sciences.org

Thématique dominante

- ↳ Technologie
- ↳ Mathématiques
- ↳ Numérique
- ↳ Physique-Chimie
- ↳ Astronomie
- ↳ Sciences de la Vie et de la Terre

Courte description pédagogique des activités proposées

L'association Planète Sciences Auvergne-Rhône-Alpes, soutenue par différents organismes scientifiques (CNES, Météo France, CNRS) propose une aide aux enseignants souhaitant développer des projets scientifiques dans leur classe. Des opérations nationales ont été créées pour faire découvrir aux jeunes les activités liées à l'astronomie, l'espace, l'environnement et à la robotique :

- « Un ballon pour l'École »
Réaliser des expériences qui seront embarquées dans une nacelle de ballon stratosphérique.
- « Un jardin pour l'École »
Découvrir le monde des végétaux, faire le lien entre ce qui pousse dans les jardins et ce qu'on retrouve dans nos assiettes.
- « Aquamax »
Expérimenter, tester, mettre au point des fusées pour acquérir différentes notions par la pratique.
- « Station Météorologique Autonome à l'École »
Construire une station météorologique, et observer les grandeurs physiques.
- « La coupe de France de Robotique Junior »
Mettre au point un engin robotisé ludique répondant à un cahier des charges.
- « Le défi énergie »
Créer un véhicule fonctionnant avec une ou plusieurs énergies renouvelables.
- « Arpenter l'Univers, Collège et Lycée de Nuit »
Mettre en place des projets scientifiques sur le thème de l'astronomie.

Ces projets peuvent être adaptés au niveau des élèves. Ils permettent de développer chez les jeunes des notions scientifiques et méthodologiques dans le cadre d'un travail en équipe autour d'un projet.

Un animateur-suiveur sera désigné pour chaque classe retenue dans laquelle il interviendra plusieurs fois au cours de l'année pour assurer un soutien technique des élèves et enseignants.

L'association peut aussi proposer des interventions plus ponctuelles ou vous accompagner dans vos projets scientifiques et techniques. Depuis 2 ans, elle gère le Fablab Éducatif et Pédagogique de la Médiathèque Maison de Quartier Léonard de Vinci à Vaulx-en-Velin.

Les principaux thèmes sont la robotique, la programmation, le numérique, le spatial, et les énergies.

Possibilité d'accueil sur site	OUI
Activité intérieure possible si intempéries	OUI
Possibilité d'un intervenant dans les classes	OUI
Possibilité d'accompagnement d'un projet classe sur une année scolaire	OUI
Nombre maximal d'élèves accueillis	Variable de 12 à une classe entière selon les projets.
Durée de la visite ou de l'animation	Variable de 1h30 à un projet sur l'année scolaire.
Tarifs	Variable selon les interventions, les thématiques et les projets. L'association est référencée sur Adage aussi elle accepte les paiements par le Pass Culture
Salle hors-sac disponible	NON
Réservations (contact et dates d'ouverture)	aura@planete-sciences.org Téléphone : 04 72 04 34 48

[Retour SOMMAIRE](#) et [PLAN](#)



Péniches du Val de Rhône

Espace Carco
20 rue Robert Desnos
69120 Vaulx-en-Velin



Niveau public scolaire
P - C - L - PB

www.peniches.fr

Thématique dominante	↪ Pluridisciplinaires (liée à l'eau, aux fleuves et ses territoires)
Courte description pédagogique des activités proposées	À travers des navigations thématiques, on vise à une sensibilisation citoyenne des cours d'eau, des berges et de la ville. La diversité des approches et leur possible mise en transversalité en fonction des projets, permettent d'élargir les champs de perception. La formation du citoyen s'entend par la responsabilisation de chacun dans son rapport avec l'environnement naturel et se réalise également dans l'expérience de la vie en groupe à bord de la péniche.
Possibilité d'accueil sur site	OUI
Activité intérieure possible si intempéries	OUI
Possibilité d'un intervenant dans les classes	OUI
Possibilité d'accompagnement d'un projet classe sur une année scolaire	OUI
Accessibilité handicap	A étudier en fonction du projet et du groupe (mobilité réduite, déficience auditive et psychique).
Nombre maximal d'élèves accueillis	52 élèves + 4 adultes.
Durée de la visite ou de l'animation	Séjours de découvertes sur le Rhône et/ou la Saône de 1 à 5 jours.
Tarifs	Tout compris (animation, hébergement, alimentation) 2 320 € / journée. 3 066 € / journée avec nuitée.
Accès transport en commun	Metro ligne A Perrache T1 arrêt Claude Bernard ou T2 arrêt Centre Berthelot Vélo'V station Saint-Luc / Saint - Joseph - Quai Claude Bernard
Salle hors-sac disponible	OUI
Réservations (contact et dates d'ouverture)	Standard 04 78 82 07 26 9h-12h30 et 13h30-17h contacts@peniches.fr

[Retour SOMMAIRE](#) et [PLAN](#)



SMIRIL

Syndicat Mixte du Rhône des Îles et des Lômes
17 Rue Adrien Dutartre
69520 Grigny



Niveau public scolaire
M - P - C - L - PB

www.smiril.fr

Thématique dominante	Espace naturel lié au fleuve – actions pédagogiques pour la découverte du territoire. <ul style="list-style-type: none"> ↳ Mathématique ↳ Science et Vie de la Terre ↳ Technologie ↳ Physique-chimie ↳ Autres
Courte description pédagogique des activités proposées	Projets pédagogiques portant sur les thématiques liées au fleuve, espace naturel, la biodiversité – permettant aux élèves de découvrir un territoire de proximité et de travailler de façon pluridisciplinaire en EEDD.
Possibilité d'accueil sur site	OUI
Activité intérieure possible si intempéries	OUI
Possibilité d'un intervenant dans les classes	OUI
Possibilité d'accompagnement d'un projet classe sur une année scolaire	OUI
Accessibilité handicap	OUI, prise en compte dans le cadre du projet.
Nombre maximal d'élèves accueillis	Groupe classe mais possible d'accueillir plusieurs groupes sur le territoire en même temps.
Durée de la visite ou de l'animation	Activité proposée à la demi-journée et à la journée. Mise en place de projet permettant de faire plusieurs actions réparties sur l'année ou groupées sur une même semaine.
Tarifs	Sur demande – possibilités de prise en charge.
Accès transport en commun	Sur certains lieux seulement.
Salle hors-sac disponible	OUI
Réservations (contact et dates d'ouverture)	Coordinatrice pédagogique : 04 37 20 19 20 - info@smiril.fr Ouvert toute l'année.

[Retour SOMMAIRE](#) et [PLAN](#)



L'Îloz', centre eau et nature du
Grand Parc Miribel Jonage
Chemin du Moulin Cheyssin
69330 MEYZIEU



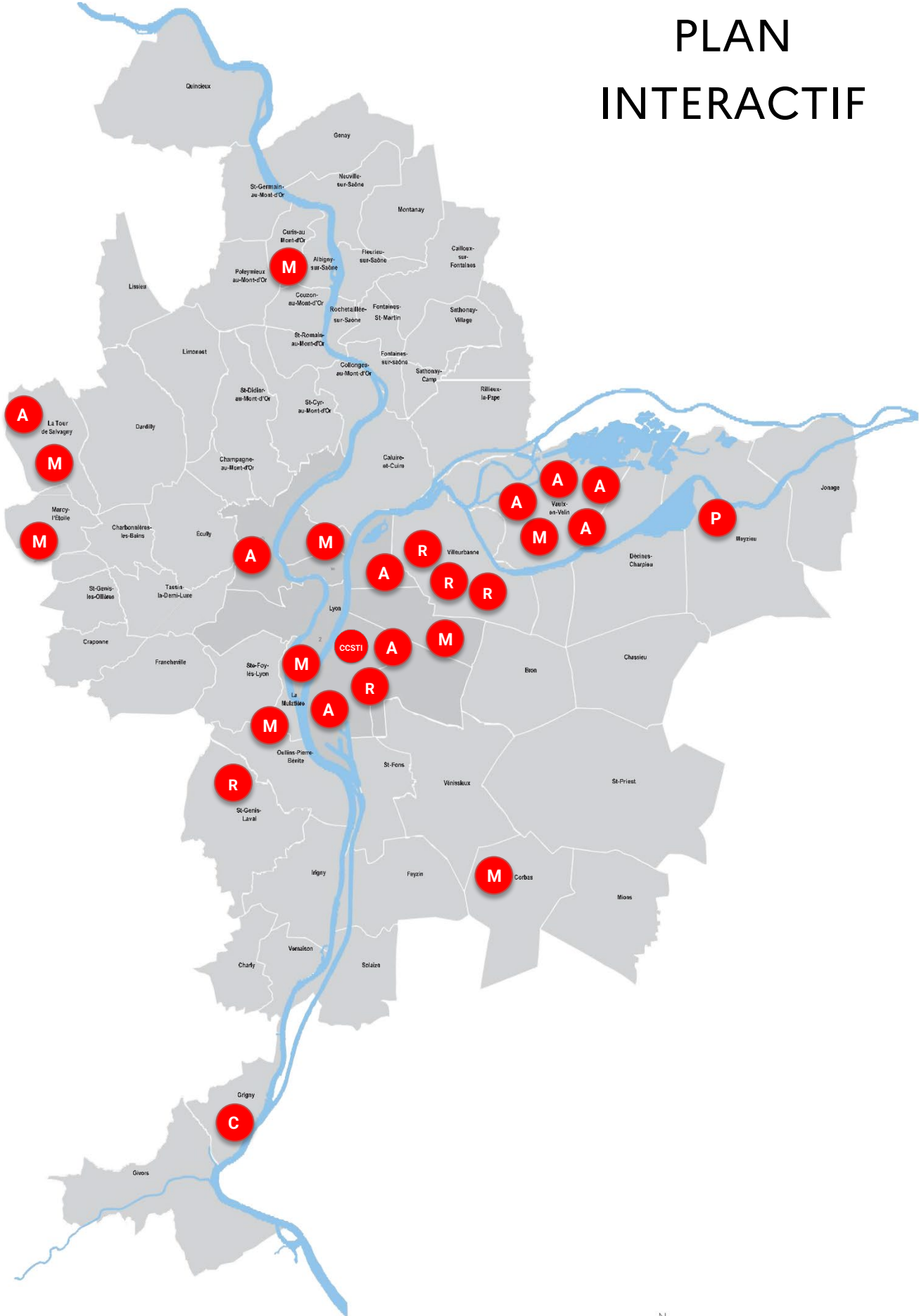
Niveau public scolaire
M - P - C - L - PB

www.grand-parc.fr

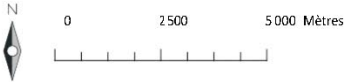
Thématique dominante	<ul style="list-style-type: none">↳ Sciences et vie de la Terre↳ Éducation à l'environnement
Courte description pédagogique des activités proposées	Découvertes nature au Grand Parc : son fonctionnement et ses milieux naturels fluviaux / L'Îloz' : ses expositions et ses jardins pédagogiques
Possibilité d'accueil sur site	OUI
Activité intérieure possible si intempéries	OUI
Possibilité d'un intervenant dans les classes	NON
Possibilité d'accompagnement d'un projet classe sur une année scolaire	OUI
Accessibilité handicap	
Nombre maximal d'élèves accueillis	100 élèves
Durée de la visite ou de l'animation	En fonction du projet, de 2h à la journée.
Tarifs	En fonction du projet, à partir de 120€ / 2h / 15 participants
Accès transport en commun	Ligne 95, arrêt 'parc du Grand Large' puis 1,4km de marche.
Salle hors-sac disponible	OUI
Réservations (contact et dates d'ouverture)	Renseignements activités : Camille SIRE 04 37 26 85 14 Réservation et devis : Lucas BELLANGER 04 78 80 23 64

[Retour SOMMAIRE](#) et [PLAN](#)

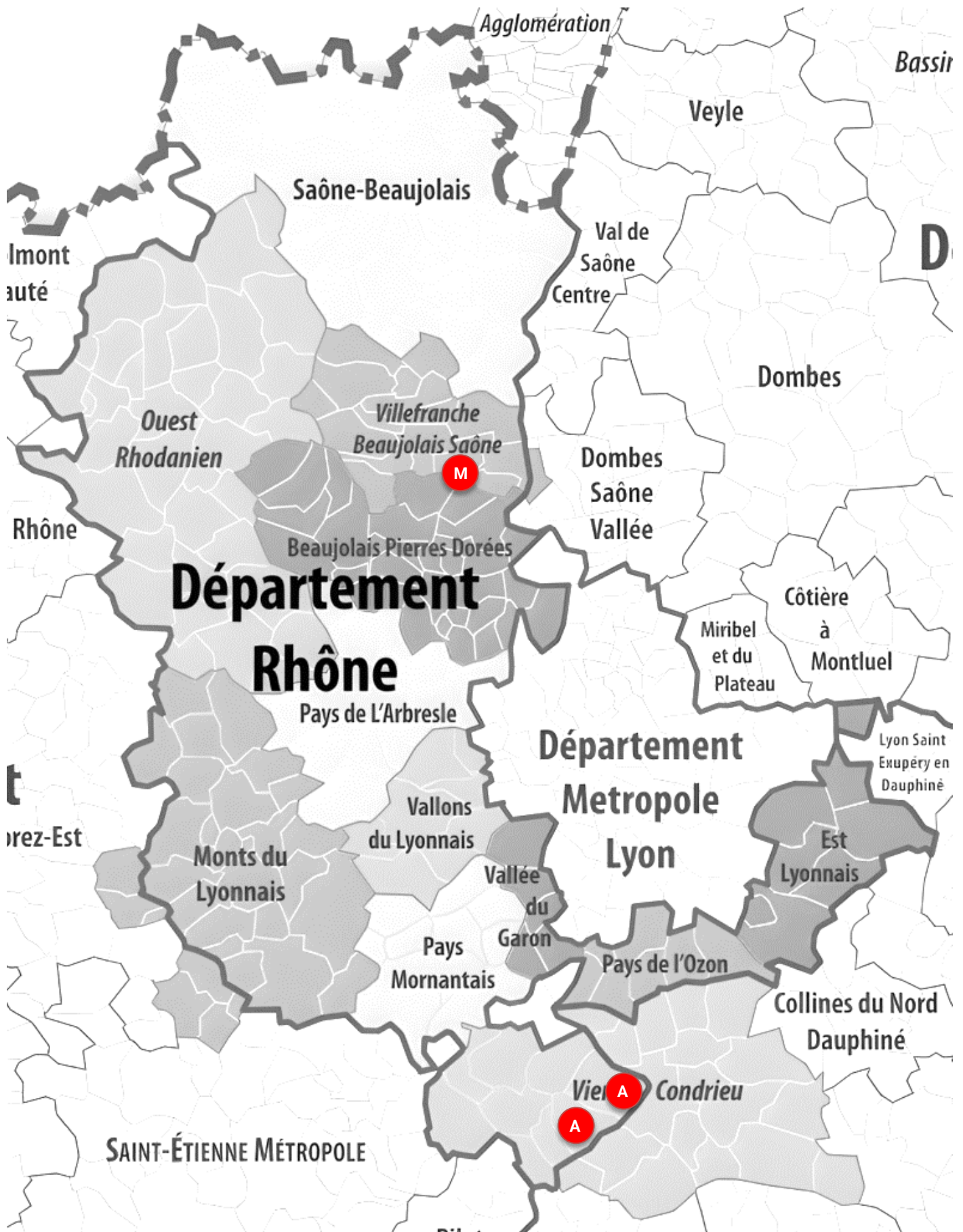
PLAN INTERACTIF



Service Géomatique et Données Métropolitaines



[Retour SOMMAIRE](#)



[Retour SOMMAIRE](#)