

VIE EN CEN

#2



24^e **congrès** des
Conservatoires d'espaces naturels
NANCY du 4 au 7 décembre 2024

Le coup d'envoi du 24^{ème} congrès des Conservatoires d'espaces naturels sera donné le mercredi 04 décembre. S'en suivront 3 jours de travail, de partage et de festivités organisés par nos associations !

Le programme de cet événement a été construit de façon à réfléchir collectivement aux enjeux posés par le changement climatique et leur prise en compte dans la préservation de la biodiversité, tout particulièrement dans nos métiers et nos pratiques de gestion.

Les équipes du Conservatoire d'espaces naturels de Lorraine et de la Fédération des Conservatoires d'espaces naturels remercient les intervenants et les pilotes des différentes séquences ainsi que les partenaires techniques et financiers, sans qui cette manifestation ne pourrait avoir lieu.

**BON CONGRÈS À
TOUTES & TOUS !**



24^e congrès des
Conservatoires d'espaces naturels
NANCY **du 4 au 7 décembre 2024**

À NE PAS OUBLIER

- Une éco-cup*
- Un tote-bag*
- Une gourde pour la sortie du samedi*
- De la joie et de la bonne humeur !

**dans une démarche éco-responsable, il est demandé à chaque congressiste d'apporter son sac pour le kit de bienvenue et la documentation ainsi que son éco-cup et sa gourde.*



CONSIGNES & SÉCURITÉ

L'accès au centre des congrès Prouvé sera soumis à un contrôle des sacs, compte tenu du nombre important de congressistes.

Les couteaux sont strictement interdits. Si jamais un couteau est détecté, il sera mis en consigne.

Nous vous remercions pour votre vigilance et de porter continuellement votre badge.






SOMMAIRE

INFORMATIONS PRATIQUES p.3

-  Transport & hébergement p.4
-  Découverte du centre de congrès Prouvé p.5
-  Programme p.6

LES SÉQUENCES DE TRAVAIL p.11

-  Les rencontres-métiers p.12
-  Les plénières p.13
-  Les ateliers p.15

LES VISITES DE SITES p.21

CONTACTS & PARTENAIRES..... p.30



INFORMATIONS PRATIQUES



Cuivré
des marais

TRANSPORT & HÉBERGEMENT



CARTE DES HÔTELS



CENTRE DE CONGRÈS PROUVÉ

1, place de la République - 54000 Nancy



Autoroute A4 axe Paris-Strasbourg
 Autoroute A31 axe Dijon-Lyon-Marseille
 455 places de parking public intégrées



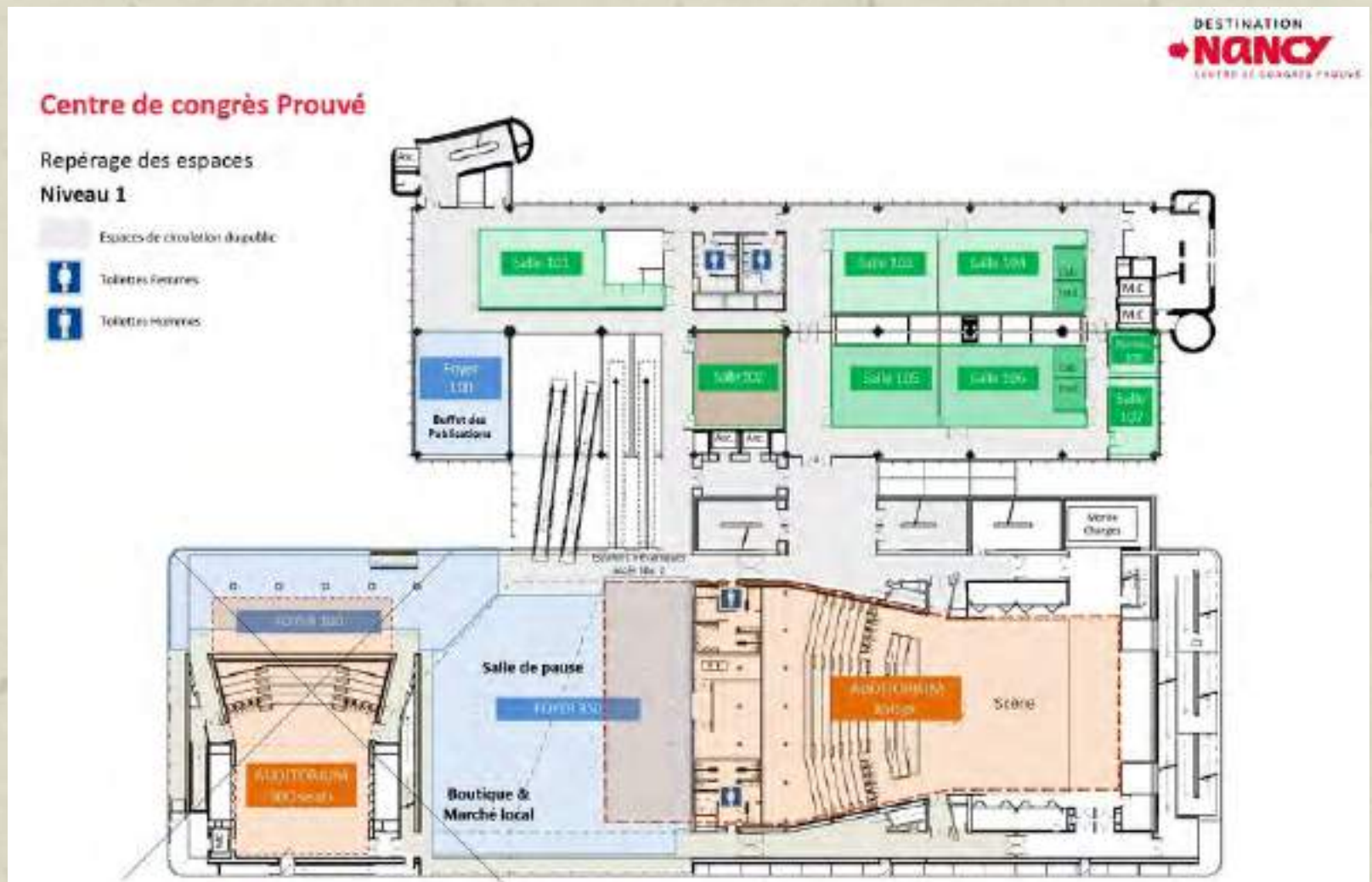
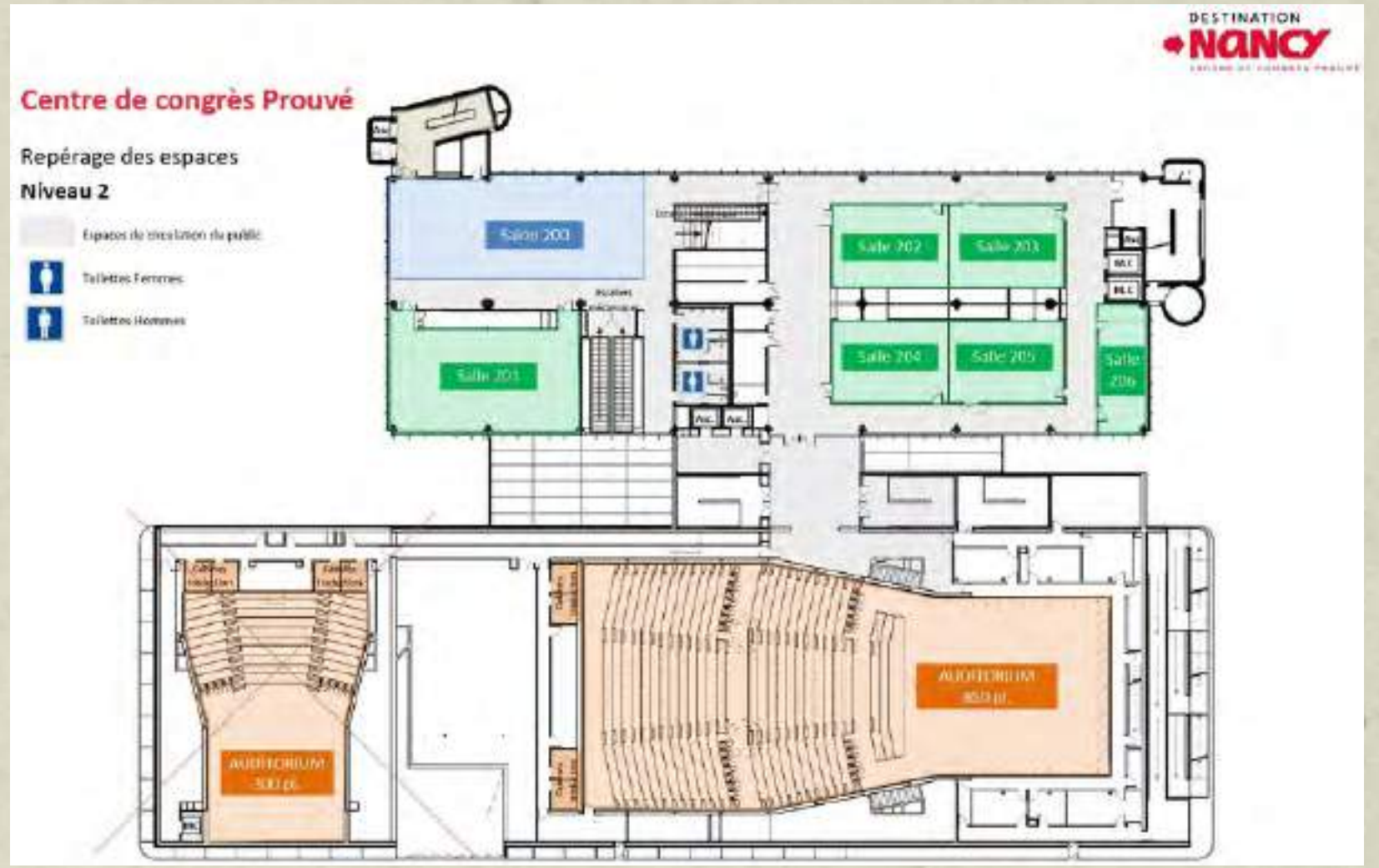
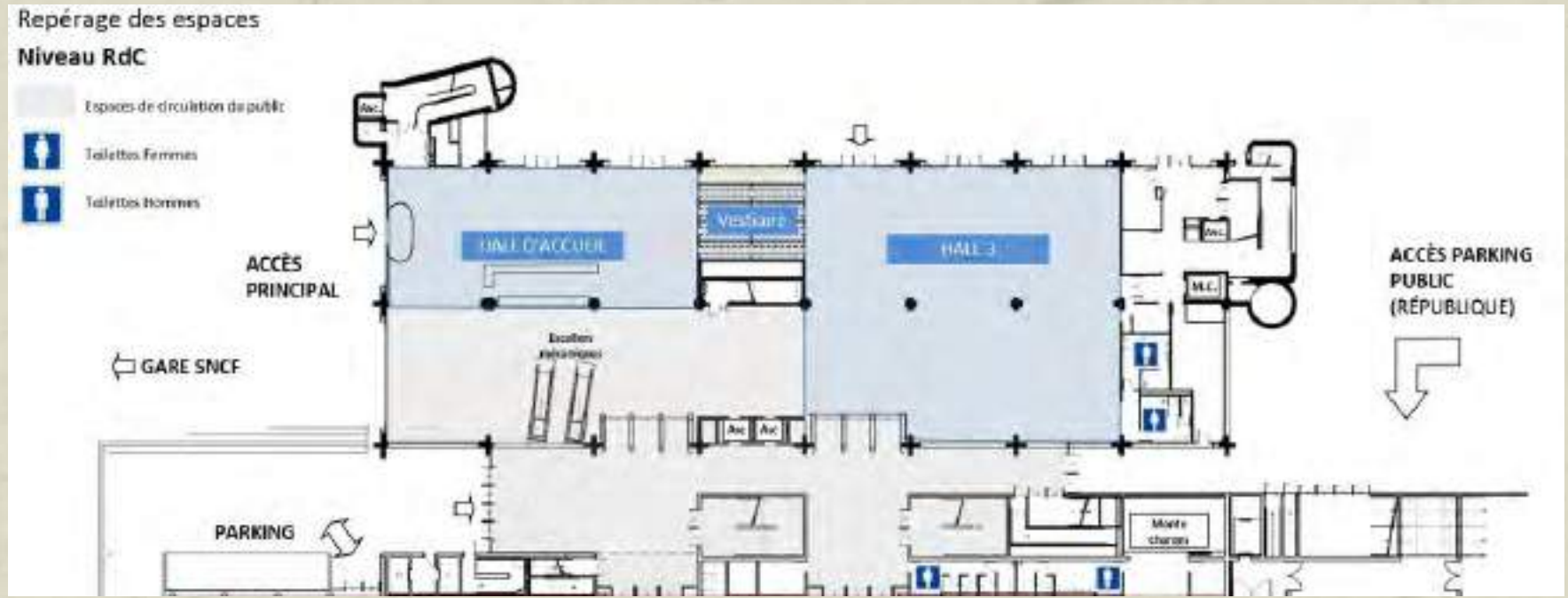
A 2 minutes à pied de la gare de Nancy et au pied de la plateforme d'interconnexion des réseaux de transports publics

POUR SE GARER

- Possibilité de stationner les véhicules dans les parkings publics payants à proximité
- Le plus proche : Parking souterrain République - Centre Prouvé (accès par le parvis République, depuis l'extérieur du bâtiment)



DÉCOUVERTE DU CENTRE DE CONGRÈS PROUVÉ



PROGRAMME

	MERCREDI 04/12	JEUDI 05/12	VENDREDI 06/12	SAMEDI 07/12	
9h		Café d'accueil	Café d'accueil	Visites de sites 8h30 - 15h	
10h		Plénière d'ouverture 9h30 - 12h	Ateliers 9h30 - 12h30		Visites diverses dans Nancy 9h30 - 12h
11h					
12h					
13h		Déjeuner 12h30 - 14h	Déjeuner 13h - 14h30		
14h	Accueil des congressistes A partir de 14h				
15h					
16h		Ateliers 14h30 - 17h30	Plénière de clôture & bilan de mi-parcours de la stratégie fédérale de réseau 15h - 17h		
17h	Rencontres métiers 16h - 18h		CA de la Fédération 16h - 18h30	Remise de la Pensée sauvage et passation 2025 17h - 18h	
18h		Réunions diverses (salariés, directeurs, CS...) 18h - 19h	Photo de groupe 18h - 18h30		
19h	Réunion DP 18h30 - 20h	Déambulations 19h - 20h	Déambulations 18h30 - 19h30		
20h					
21h	Repas (buffet) 20h - 22h	Buffet des terroirs & bœufs musical et théâtral à partir de 20h	Repas de gala à partir de 20h		
22h					





MERCREDI 04/12

9h		
10h		
11h		
12h		
13h		
14h	Accueil des congressistes A partir de 14h	
15h		
16h	Rencontres métiers 16h - 18h	CA de la Fédération 16h - 18h30
17h		
18h		
19h	Réunion DP 18h30 - 20h	Visites diverses 18h30 - 20h30
20h		
21h	Repas (buffet) 20h - 22h	
22h		

Nouveauté cette année : le mercredi après-midi est réservé exclusivement au réseau des Conservatoires. Une demi-journée de réunions internes pour faire le point sur l'année écoulée et se retrouver :



le Conseil d'administration de la Fédération des Conservatoires d'espaces naturels



les rencontres métiers

(pour plus d'informations, se reporter à la page 20)



des visites guidées

Pour celles et ceux qui ont réservé une place lors de l'inscription, rendez-vous sur le parvis République, devant le centre de congrès Prouvé à 18h15 !



Profitez de votre séjour en Lorraine pour découvrir les festivités de la Saint-Nicolas !
www.saint-nicolas.nancy.fr



ACCUEIL DES CONGRESSISTES

à partir de 13h dans le hall du centre de congrès Prouvé





JEUDI 05/12

9h	Café d'accueil
10h	Plénière d'ouverture 9h30 - 12h
11h	
12h	
13h	Déjeuner 12h30 - 14h
14h	Ateliers 14h30 - 17h30
15h	
16h	
17h	Réunions diverses (salariés, directeurs, CS...) 18h - 19h
18h	
19h	Déambulations 19h - 20h
20h	Buffet des terroirs & bœufs musical et théâtral à partir de 20h
21h	
22h	

ZOOM SUR :



LES DÉAMBULATIONS



Boutique

Buffet des publications



Marché local

Village de stands



Avec notamment :

- plusieurs maisons d'édition spécialisées dans l'environnement et l'histoire locale
- des producteurs locaux, de l'alimentaire en passant par les cosmétiques et les accessoires de mode



LA SOIRÉE FESTIVE

Buffet des terroirs

Réception de vos denrées à votre arrivée (mercredi après-midi ou jeudi matin) à la borne accueil

Pour les référents : installation du buffet à partir de 19h



Boeuf musical

Musiciens, manifestez-vous !

Un espace scénique est mis en place à la suite du buffet des terroirs. Moment convivial assuré !

Pour les référents, votre contact organisateur : Vincent LACHAUSSÉE
07 85 66 92 03 / 03 87 03 00 90
v.lachaussee@cen-lorraine.fr



VENDREDI 06/12

9h	Café d'accueil
10h	Ateliers 9h30 - 12h30
11h	
12h	
13h	Déjeuner 13h - 14h30
14h	
15h	Plénière de clôture & bilan de mi-parcours de la stratégie fédérale de réseau 15h - 17h
16h	
17h	Remise de la Pensée sauvage et passation 2025 17h - 18h
18h	Photo de groupe 18h - 18h30
19h	Déambulations 18h30 - 19h30
20h	Repas de gala à partir de 20h
21h	
22h	

ZOOM SUR :



LA PENSÉE SAUVAGE

Cette distinction sera remise, à l'issue de la plénière de clôture, à deux personnalités particulièrement engagées dans la préservation de la nature en Lorraine.



LA PHOTO DE GROUPE



Merci de nous rejoindre au niveau du forum 850 à 18h pour la photo souvenir 😊

SAMEDI 07 DÉCEMBRE



DES SORTIES SUR SITE

Le Conservatoire d'espaces naturels de Lorraine vous propose de découvrir une dizaine de sites qu'il préserve. N'oubliez pas vos bottes (pour celles et ceux qui vont dans des zones humides) !!!



DES VISITES EN CENTRE-VILLE

Découvrez des lieux incontournables de la ville de Nancy pour mieux connaître son histoire et son patrimoine !
(possibilité de laisser vos valises aux vestiaires du centre Prouvé le temps de votre visite)



Lieu de rassemblement : parvis du centre de congrès Prouvé

Rendez-vous 20 minutes avant l'heure de départ pour récupérer votre panier repas dans le hall d'accueil du centre de congrès !

LES SÉQUENCES DE TRAVAIL



LES RENCONTRES-MÉTIERS



- 1. Vie associative - salle n°101
- 2. Communication - salle n°102
- 3. Animation nature / EEDD - salle n°103
- 4. Scientifique - salle n°201
- 5. Gestion - salle n°104
- 6. Foncier - salle n°105
- 7. Animation territoriale / Natura 2000 - salle n°106
- 8. Geomatique / SIG - salle n°202
- 9. Administratif / Financier / RH - salle n°204
- 10. Animation de reseau - salle n°203



Marguerite
convallaria

LA PLÉNIÈRE D'OUVERTURE

JEUDI 05 DÉCEMBRE - 9H30 À 12H - AUDITORIUM



9H30 - 10H30 - DISCOURS D'OUVERTURE

- Alain SALVI - Président du Conservatoire d'espaces naturels de Lorraine
- Mathieu KLEIN - Maire de Nancy et président de la métropole du Grand Nancy
- Chaynesse KHIROUNI - Présidente du Conseil départemental de Meurthe-et-Moselle (ou son représentant)
- Franck LEROY - Président du Conseil régional Grand Est (ou son représentant)
- Agnès PANNIER-RUNACHER - Ministre de la Transition écologique, de l'énergie, du climat et de la prévention des risques (intervention vidéo)

10H30 - 11H30 - RETOURS D'EXPÉRIENCES DU RÉSEAU

- LES SOLUTIONS FONDÉES SUR LA NATURE SUR LE SITE DE BOUCONVILLE-SUR-MADT - Vincent LACHAUSSÉE - Conservatoire d'espaces naturels de Lorraine
- BOSQUETS DU FUTUR - Bruno SCHIRMER & Antoine CHERAMY - Conservatoire d'espaces naturels de l'Allier
- LIFE NATUR'ADAPT - Samuel GOMEZ - Conservatoire d'espaces naturels de Bourgogne
- ICE & LIFE - Jacques MOUREY - Conservatoire d'espaces naturels de Haute-Savoie

11H30 - 12H00 - CONFÉRENCE INTRODUCTIVE

- Grand témoin : Maud LELIÈVRE - Présidente du comité français de l'UICN



LA PLÉNIÈRE DE CLÔTURE

VENDREDI 06 DÉCEMBRE - 15H À 18H - AUDITORIUM

Animée par Mathieu VIDARD - journaliste et animateur radio

15H - 16H - TABLE RONDE - REGARDS CROISÉS ET PERSPECTIVES SUR LES ENJEUX BIODIVERSITÉ ET CHANGEMENTS CLIMATIQUES

- REGARD SCIENTIFIQUE : Jean-François SILVAIN - Président du Conseil Scientifique Régional du Patrimoine Naturel Grand Est (CSRPN)
- REGARD POLITIQUE : Dominique POTIER - Député de Meurthe-et-Moselle
- REGARD POLITIQUE DE L'EAU : Audrey BARDOT - Présidente du comité de bassin de l'Agence de l'eau Rhin-Meuse
- REGARD POLITIQUE TERRITORIALE : François WERNER - Vice-président du Conseil régional Grand Est, en charge de la transition écologique
- REGARD ARTISTIQUE NATURALISTE : Vincent MUNIER - Artiste photographe animalier et cinéaste

16H - 16H15 - SIGNATURE DE LA CONVENTION NATIONALE ENTRE LA FCEN ET LA FCPN

16H15 - 17H - BILAN À MI-PARCOURS DE LA STRATÉGIE FÉDÉRALE DE RÉSEAU

Et aussi remise de la Pensée sauvage...

... Passation pour l'organisation du congrès en 2025 au CEN...



ATELIERS : JEUDI 14H30 - 17H30



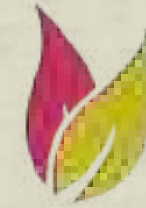
1 · La gestion des données adaptée au changement climatique *Salle n°101*

Les données et leur gestion jouent un rôle central dans le suivi du changement climatique par le réseau des Conservatoires. Il sera question dans cet atelier de regarder du côté des nouvelles données, comme celles de Météo France DRIAS, et du côté des données d'exploitation, déjà gérées par les CEN (pression, fréquentation, connectivité des aires protégées, niche écologique, etc.) qui sont mobilisables pour monitorer le changement climatique. Seront également questionnés la bancarisation, la temporalité et les changements d'échelle de ces données qui impliquent, entre autres, un support technique adéquat.



2 · Aborder les notions de crise climatique et de biodiversité avec les citoyens, comment faire ? *Salle n°102*

Par leurs actions concrètes sur les écosystèmes, les Conservatoires d'espaces naturels ont un rôle essentiel pour relever les défis que posent les changements globaux (notamment le climat et la biodiversité). Comment parler de ces thématiques anxiogènes avec le grand public, les scolaires et les citoyens ? Est-il possible de se former ou d'avoir un accompagnement autour de l'éco psychologie et de la santé-environnement ? ●uels outils et structures peuvent nous aider à aborder au mieux ces sujets avec la population ?



3 · Comment les prairies et le bocage peuvent constituer un levier de résilience des milieux agricoles ? *Salle n°103*

Face aux changements climatiques, les milieux agricoles les plus diversifiés sont les plus résilients ; ils constituent des refuges pour la biodiversité et des milieux productifs pour les agriculteurs. ●uelle place redonner aux végétations spontanées dans nos paysages et fermes ? Comment les favoriser et les gérer durablement ?



4 · Le programme LIFE à la rescousse du changement climatique *Salle n°104*

Vous souhaitez intervenir pour atténuer et/ou vous adapter au changement climatique dans vos territoires ? Vous recherchez un programme sur un temps long afin de prendre en compte toutes les problématiques et rechercher/tester les meilleures solutions ? Les financeurs ne vous suivent pas toujours ? Vous voulez travailler sur vos territoires, sur le national, avec les DOM, au niveau européen voire mondial ? Cet atelier présentera le programme LIFE dans sa globalité et des exemples de projets pour intervenir sur le changement climatique, dans un contexte où l'Union Européenne fait évoluer positivement la part du budget de cette thématique dans les LIFE.

ATELIERS : JEUDI 14H30 - 17H30



5 · Les mares, sentinelles du changement climatique ? *Salle n°105*

Les mares, en tant que milieu aquatique de faible surface, font partie des écosystèmes les plus menacés par le changement climatique. Élévation des températures, cycles des précipitations perturbés ou encore élévation du niveau des mers sont autant de menaces qui pèsent sur elles. Les mares s'assècheront donc plus tôt, plus rapidement voire disparaîtront, accentuant la fragmentation des réseaux. Néanmoins, la préservation des mares est une solution fondée sur la nature : stockage d'eau et de carbone, lutte contre le ruissellement et les inondations, maintien des prairies, îlots de fraîcheur, etc.



6 · Atténuation des changements climatiques : zoom sur les solutions fondées sur la nature *Salle n°201*

La prise en compte des changements climatiques dans l'action des Conservatoires devient un enjeu de plus en plus important, qu'il s'agisse d'adaptation ou d'atténuation. Protéger, gérer et restaurer les écosystèmes constituent des leviers pour l'atténuation des changements climatiques, mais soulèvent parfois des interrogations chez les gestionnaires d'aires protégées.

A travers différents retours d'expériences du réseau, cet atelier propose un échange sur la pertinence et la portée de ces actions en faveur du climat, sur leur adéquation avec la préservation de la biodiversité et des autres services écosystémiques, ainsi que sur les nouveaux leviers financiers offerts par ces solutions fondées sur la nature.



7 · Quelles stratégies d'adaptation et d'anticipation pour la gestion de la fréquentation des espaces naturels face aux changements climatiques ? *Salle n°106*

La fréquentation des espaces naturels, complexes, fragiles, patrimoniaux, multi-usages et convoités, n'a cessé d'augmenter du fait de multiples facteurs environnementaux et sociétaux. Concilier cette fréquentation avec la préservation de la biodiversité est devenu un sujet incontournable de nos métiers. Désormais ce sont également les évolutions liées aux changements climatiques qu'il faut considérer et anticiper dans nos stratégies d'intervention dans les territoires.



8 · Gestion des risques et impacts sur les écosystèmes : comment tracer notre voie ? *Salle n°202*

Les événements climatiques (sécheresse, canicule, inondation, etc.) augmentent les pressions sur des écosystèmes déjà fragilisés. Mais quels sont les impacts sur ces mêmes écosystèmes de certaines voies adaptatives engagées ?

Entre adaptation, « mal-adaptation » et « solutions fondées sur la nature », comment tracer notre voie dans la gestion du risque ?

Deux cas seront traités : la lutte contre le risque d'incendie et la lutte contre les sécheresses.

ATELIERS : JEUDI 14H30 - 17H30



9 · Comment intégrer le changement climatique dans nos documents de gestion ? *Salle n°203*

L'adaptation au changement climatique ne peut se contenter d'actions d'opportunités. Sa prise en compte par une gestion structurelle et transversale est nécessaire dans la mission de protection de la biodiversité. Dans ce contexte, les documents de gestion de sites conservatoires sont amenés à intégrer le changement climatique de la définition des enjeux à des actions d'adaptation.

Cet atelier vise à faire connaître les méthodes d'intégration du changement climatique aux documents de gestion du réseau CEN. Plusieurs intervenants illustreront ce travail. Parmi eux, le réseau des Réserves Naturelles de France présentera l'intégration de la méthode du Life Natur'Adapt aux documents de gestion suivant la méthodologie CT88, et des gestionnaires d'espaces naturels partageront leur retour d'expérience.



10 · Un littoral pour demain : favoriser la résilience des territoires côtiers face au changement climatique *Salle n°204*

Face au changement climatique, le littoral est sujet à de nombreuses perturbations (augmentation des températures, élévation du niveau de l'eau, augmentation du nombre de risques...) impliquant une modification des équilibres écologiques et donc des usages. Dans ce contexte, certains territoires s'inscrivent dans une démarche de transition climatique et développent des capacités de résilience (sociales, environnementales, économiques.). Ces initiatives, nombreuses et pluridisciplinaires, sont toutes nécessaires et liées car la mutation du littoral demande à repenser l'ensemble de son organisation et de ses usages.



ATELIERS : VENDREDI 9H30 - 12H30



11 · Gestion et changements climatiques : comment mettre en œuvre la gestion de demain ? *Salle n°101*

Le changement climatique est un fait avéré et touche déjà nos espaces naturels. Mais une fois ce constat établi, comment passer à l'action ? Comment répondre à ces bouleversements dans nos plans de gestion ? Les pratiques de gestion que nous utilisons aujourd'hui sont-elles toujours les bonnes et devons-nous les adapter ? Comment réagiront les espèces exotiques envahissantes demain dans des habitats bouleversés et comment mieux prendre en compte cette gestion ? Les végétaux locaux sont aujourd'hui un gage de qualité, mais dans une migration annoncée des espèces, pouvons-nous anticiper cette migration et réfléchir à la sélection de graines de demain dans nos territoires ? Le changement climatique nous pousse-t-il vers une nouvelle vision de la gestion des espaces naturels ?



12 · Eco-responsable ? C'est quoi encore ce truc d'écolos ? *Salle n°102*

Associations de protection de la nature, les Conservatoires d'espaces naturels sont de fait conscients des impacts des activités humaines sur les milieux naturels et leurs fonctionnalités. Mais quelles sont les démarches qui interrogent nos structures sur leurs propres impacts ? L'atelier vise, à travers quelques exemples, à montrer les expériences existantes dans le réseau, les enjeux autour de ces questions et esquisser des pistes de partage collectif sur le sujet.



13 · Comment mobiliser les citoyens en reliant les actions des Conservatoires d'espaces naturels à la problématique du changement climatique ? *Salle n°103*

Le changement climatique et l'effondrement de la biodiversité sont deux crises intrinsèquement liées. Pourtant, l'enjeu climatique est bien plus médiatisé et connu du grand public que celui de la biodiversité. Dès lors, nous nous interrogerons sur la manière de sensibiliser et de mobiliser autour de cet enjeu dans nos animations et communications. Plusieurs questionnements seront soulevés : comment interconnecter les mobilisations en faveur du climat et de la biodiversité ? Comment démocratiser le fait que protéger la nature, c'est aussi se mobiliser pour le climat ? Comment susciter l'engagement et non le découragement ?



14 · Des financements bons pour le climat... et pour la biodiversité ? *Salle n°104*

De nombreux dispositifs de financement d'actions favorables au climat existent : PSE Climat, Contribution volontaire carbone, compensation carbone, Label Bas Carbone, etc.

A travers des retours d'expérience de structures ayant mobilisé ces outils, l'objet de cet atelier sera d'explorer les possibilités pour les Conservatoires d'espaces naturels de faire appel à ces financements et d'y ajouter de forts co-bénéfices biodiversité.

ATELIERS : VENDREDI 9H30 - 12H30



15 · Réchauffement climatique, perte de biodiversité...des territoires passent à l'action ! *Salle n°105*

Le dérèglement climatique et l'effondrement du vivant sont deux crises fortement imbriquées, toutes deux causées par les activités humaines.

La transition s'organise dans les territoires, impulsée par la politique et les outils de l'Etat, relayée par les régions..., mais bien souvent, les solutions fondées sur la nature ne sont pas assez mises en avant.

Ces défis collectifs s'imposent aux territoires. Les collectivités se mobilisent pour tenter d'y répondre. Des opérateurs développent des outils d'aide à la décision pour les collectivités. Les CEN de la région AURA s'organisent et mutualisent leurs expertises pour accompagner les territoires.



16 · Cycle de l'eau, zones humides et changement climatique *Salle n°201*

Les zones humides sont des écosystèmes particulièrement vulnérables face au changement climatique, et qui ont néanmoins un rôle majeur à jouer : protection contre l'érosion du littoral, atténuation de l'intensité des crues, alimentation des cours d'eau pendant les sécheresses, stockage de carbone... Cet atelier visera à s'intéresser aux questions suivantes : comment adapter la gestion des zones humides face au changement climatique ? ●uelles actions de restauration mettre en place ? ●uels changements de paradigme seront nécessaires ?



17 · Comment concilier au mieux développement des énergies renouvelables et conservation des espaces naturels ? *Salle n°106*

Avec le développement des sites de production d'énergies renouvelables (photovoltaïque, éolien, méthanisation...), les CEN sont devenus des acteurs régulièrement sollicités par des porteurs de projets et/ou des associations et acteurs locaux qui s'interrogent sur l'impact de ces installations sur les espaces naturels. En s'appuyant sur des exemples concrets de projets d'implantation d'énergies renouvelables ayant été réalisés en concertation avec les CEN, cet atelier ouvrira le dialogue sur l'impact du développement des énergies renouvelables sur la biodiversité à l'échelle de nos territoires et la difficulté d'appréhender les opportunités et les outils mis à notre disposition face à ces nouveaux enjeux.



18 · Des forêts en libre évolution à la croisée des enjeux biodiversité, climatiques et sociétaux *Salle n°202*

Les Conservatoires sont engagés dans la « libre évolution » pour la préservation des "vieilles forêts" avec le réseau SYLVAE. L'atelier exposera les enjeux associés pour la biodiversité et le stockage du carbone avec une présentation de la méthode Label Bas Carbone « libre évolution », avant de s'interroger sur les fondements de notre action dans le cadre de la « gestion durable » des forêts françaises, instaurée par le Code forestier et face aux incertitudes liées aux changements climatiques. L'objectif sera de confronter les points de vue et de débattre sur l'intégration de notre action dans nos territoires.

ATELIERS : VENDREDI 9H30 - 12H30



19 · Quelles stratégies d'adaptation pour la conservation des milieux souterrains face aux changements climatiques ? *Salle n°203*

Complexes, fragiles, patrimoniaux, multi-usages, et micro-climatiquement plus stables et tamponnés qu'en surface, les écosystèmes souterrains constituent d'excellents indicateurs (paléo)environnementaux du changement climatique. Ils enregistrent les changements environnementaux passés et futurs et sont vulnérables aux pressions anthropiques tant dans leur dimension souterraine que superficielle.

Face aux évolutions observées mais également envisagées dans les scénarii du GIEC, les gestionnaires d'espaces naturels s'interrogent d'ores et déjà sur la définition de stratégies d'adaptation pour la conservation de ces milieux remarquables.



20 · Adaptations stratégiques et foncières des Conservatoires d'espaces naturels au changement climatique *Salle n°204*

Les stratégies foncières doivent répondre aujourd'hui à des dynamiques rapides de territoires (partenaires, ressources, usages...) et à des besoins de prise en compte d'enjeux écologiques complexes et multi-échelles (fonctionnalité, connectivité, changement climatique...). Cet atelier sera l'occasion de partager des retours d'expériences tant sur les stratégies d'intervention milieux/espèces que sur les méthodes et outils fonciers ainsi que sur les partenariats à mettre en place. Sous un format world café, il s'agira d'être force de proposition sur des thématiques comme l'approche territoriale prenant en compte les enjeux fonctionnels, les dynamiques de concertation, les politiques de préservation...



VISITES DE SITES



Sonneur
à ventre jaune

VISITES DE SITES

1 · Butte Sainte-Geneviève / Plateau de Malzéville

Une métropole au service d'une des plus grandes pelouses calcaires de Lorraine



La Butte Sainte-Geneviève constitue une butte témoin des côtes calcaires de Moselle, au même titre que le Plateau de Malzéville dont elle forme un promontoire au sud-est. Ce site est en bordure de Métropole et à ce titre, la fréquentation y est importante. Le Grand Nancy s'investit au côté du Conservatoire pour protéger ce bel ensemble et sensibiliser le public.

Départ du centre Prouvé : 8h30

Retour au centre Prouvé : 12h

Durée du transport jusqu'au site : 20 min

Chaussures de marche conseillées



2 · Vallon de Bellefontaine

Un département qui s'engage dans la sensibilisation et l'action pour la protection de l'environnement.

En périphérie de la métropole nancéenne, le vallon de Bellefontaine forme une entaille dans le plateau de la forêt de Haye. Ses versants encaissés et forestiers lui confèrent un micro climat dit de "vallon froid". Le département de Meurthe-et-Moselle s'est engagé dans la protection et la gestion de ce site depuis 2004 et y réalise de nombreux travaux de gestion des différents milieux naturels.

Départ du centre Prouvé : 9h

Retour au centre Prouvé : 12h

Durée du transport jusqu'au site : 25 min

Chaussures de marche conseillées



Sonneur à ventre jaune

3 · Colline de Sion

Découverte d'un Espace Naturel Sensible



La pelouse calcaire est située sur la partie méridionale de la colline de Sion-Vaudémont. Ce promontoire dominant le plateau du Saintois a longtemps constitué un site stratégique : site médiéval fortifié et oppidum gallo-romain.

La commune de Vaudémont a confié la maîtrise foncière d'environ 17 hectares de pelouse calcaire au Conseil départemental en signant un bail emphytéotique. Le site est préservé par une gestion agricole respectueuse de la faune et la flore du site. Ce dernier étant très fréquenté, des aménagements légers ont été créés pour canaliser les visiteurs.

*Carré
des mairies*

Départ du centre Prouvé : 8h

Retour au centre Prouvé : 12h30

Durée du transport jusqu'au site : 1h

Chaussures de marche conseillées



VISITES DE SITES



4 · Colline de Sion

Regards sur le paysage

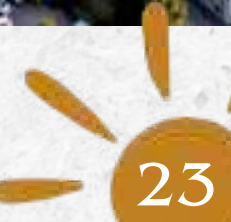
La Cité des paysages, équipement culturel et scientifique du Département de Meurthe-et-Moselle, se situe sur la colline de Sion-Vaudémont à 37 Km au sud de Nancy. Avec une vue panoramique exceptionnelle des côtes de Moselle jusqu'à la crête des Vosges, ce site constitue un observatoire formidable pour suivre l'évolution des paysages à travers le temps, les usages et le climat, et questionner ainsi le rapport que l'Homme entretient avec ce qui l'entoure. Le paysage étant avant tout une histoire de perceptions et de relations, découvrez comment la Cité fait vivre cette notion auprès des publics.

Départ du centre Prouvé : 8h

Retour au centre Prouvé : 12h30

Durée du transport jusqu'au site : 50 min

Chaussures de marche conseillées



VISITES DE SITES

5 · Arnaville

Le réseau de suivis scientifiques sur les pelouses de Lorraine : l'exemple d'Arnaville



La pelouse d'Arnaville fait partie d'un vaste réseau de pelouses calcaires protégées par le CEN Lorraine (environ 80 pelouses). Cette pelouse qui présente un fort intérêt patrimonial fait l'objet depuis une vingtaine d'années de plusieurs suivis complémentaires: suivi des habitats par placettes permanentes et relevés phytosociologiques diachroniques, dynamique d'embroussaillage par cartographie, étude des cortèges de Rhopalocères par chronoventaire. Seront abordés l'intérêt des suivis en réseau et les apports de ces suivis pour la compréhension des pelouses et l'impact de la gestion.

Départ du centre Prouvé : 8h

Retour au centre Prouvé : 12h30

Durée du transport jusqu'au site : 1h10

Chaussures de marche conseillées



6 · Arnaville

Les nouvelles technologies au service de la gestion des milieux naturels : démonstration du robot de la gestion



Outils électroportatifs, robot porte-outils, etc... De nouveaux modes de gestion se mettent en place pour s'adapter au changement climatique mais également à l'âge de nos salariés. Venez découvrir tous ces outils sur le site d'Arnaville.

Départ du centre Prouvé : 8h

Retour au centre Prouvé : 12h30

Durée du transport jusqu'au site : 1h10

Chaussures de marche conseillées



Sonneur à ventre jaune



7 · Pagny-sur-Meuse

Pâturage permanent d'un troupeau interne sur une tourbière alcaline



Le site protégé de Pagny-sur-Meuse est la plus vaste tourbière alcaline de Lorraine. Les habitats naturels et les espèces remarquables qui s'y développent sont gérés de multiples façons, notamment par pâturage. Cependant, l'abaissement de la nappe observé depuis 2016 menace le fonctionnement du marais. Tout en découvrant les enjeux de la zone humide, nous verrons comment le pâturage extensif d'un troupeau de Konik polski permet d'atteindre les objectifs de conservation, ainsi que les moyens mis en œuvre pour suivre l'efficacité de ce type de gestion. Enfin, nous aborderons les menaces qui pèsent sur le site, notamment en lien avec le changement climatique.

*Œuvre
des marais*

Départ du centre Prouvé : 8h

Retour au centre Prouvé : 12h

Durée du transport jusqu'au site : 1h



Bottes indispensables !!!



VISITES DE SITES



8 · Etang Mosée

Les étangs aux mille facettes et aux mille ambiances

Comment toucher le grand public et les scolaires dans l'objectif de créer du lien ? Le complexe des étangs de la Mosée est un lieu idéal pour pratiquer des activités d'imprégnation, d'initiation poétique ou plus largement artistique. Nicolas Avril, passeur de nature au Conservatoire d'espaces naturels de Lorraine, vous présente ses différentes façons d'aborder un site naturel pour le faire aimer.

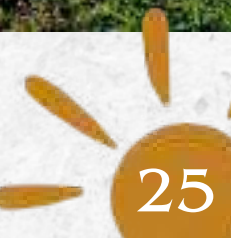
Départ du centre Prouvé : 8h

Retour au centre Prouvé : 14h30

Durée du transport jusqu'au site : 1h20



Bottes indispensables !!!



VISITES DE SITES

9 · Vallée de la Seille - Vic-sur-Seille

Les prés salés continentaux : des milieux uniques, terrain d'expérimentation et synergie d'acteurs



Éloignés des côtes, les milieux salés continentaux, présents uniquement en Lorraine et en Auvergne, s'imposent comme les plus rares et les plus emblématiques représentants des milieux naturels de Lorraine. Présents dans les vallées de la Seille et de la Nied, ces milieux font partie de l'identité de ce territoire marqué par la ressource inestimable qu'a longtemps représenté le sel. La protection de ces milieux est la résultante d'un partenariat étroit entre le Conservatoire, le Parc Naturel Régional de Lorraine, les communes et la profession agricole.

Départ du centre Prouvé : 8h

Retour au centre Prouvé : 12h

Durée du transport jusqu'au site : 1h



Bottes indispensables !!!



10 · Forêt de la Reine - Mandres-aux-4-Tours

L'eau, l'enjeu de demain : comment concilier tous les usages et maintenir l'eau dans la forêt de la reine

La forêt de la Reine est un massif forestier humide situé dans le Parc naturel régional de Lorraine et classé en zone Natura 2000. Ses nombreux étangs en font un trésor précieux pour les oiseaux mais également pour l'ensemble des espèces de zones humides. A l'heure du réchauffement climatique, cet espace humide constitue un enjeu important pour les besoins en eau de différents usages (agricole, naturel, incendie,...). Dans ce contexte comment concilier les usages et surtout l'ensemble des acteurs pour que la biodiversité reste au cœur des préoccupations ?

Départ du centre Prouvé : 8h

Retour au centre Prouvé : 14h30

Durée du transport jusqu'au site : 1h20



Bottes indispensables !!!





11 · Bouconville-sur-Madt

Projet de restauration hydromorphologique de l'ancien étang de Girondel



À l'origine vallée alluviale exempte d'activités humaines, devenue étang piscicole reconnu pour ses populations d'oiseaux, puis asséché au profit de champs de maïs, et enfin site Conservatoire : l'histoire tumultueuse de ce site et la restauration dont il a fait l'objet posent la question de son état de référence dans les projets de restauration écologique. Le site de l'ancien étang de Girondel, restauré en 2022 et désigné lauréat de la restauration écologique en 2023, vous ouvre ses portes pour évoquer la restauration d'un complexe d'habitats de vallée alluviale fonctionnelle.

*Quartier
des mairies*

Départ du centre Prouvé : 8h

Retour au centre Prouvé : 14h30

Durée du transport jusqu'au site : 1h



Bottes indispensables !!!



VISITES DE SITES



12 · Moselle sauvage

La libre évolution, un défi pour la gestion de la Réserve Naturelle Régionale de la Moselle sauvage

La RNR de la Moselle sauvage, couvrant 400 ha sur 10 km, préserve des écosystèmes devenus rares : cours d'eau en libre évolution, grèves mobiles, bras morts et forêts alluviales. La gestion concilie protection de la dynamique alluviale et enjeux économiques (routes, ponts, microcentrales...). Nous échangerons sur les défis de la libre évolution dans une société axée sur la maîtrise des ressources et des risques, et discuterons de l'importance de cette approche pour la biodiversité et les fonctionnalités des écosystèmes.

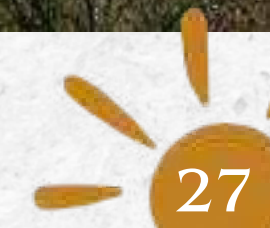
Départ du centre Prouvé : 8h

Retour au centre Prouvé : 12h

Durée du transport jusqu'au site : 45 min



Bottes indispensables !!!



VISITES DE SITES

13 · Musée de l'école de Nancy

Visite guidée



Situé dans la propriété d'Eugène Corbin, mécène de l'École de Nancy, le musée et son jardin recréent les ambiances décoratives et végétales de l'époque. Les collections (pièces uniques d'Émile Gallé, Eugène Vallin et Louis Majorelle) témoignent de la diversité des techniques (meubles, objets d'art en verre, vitrail, cuir, céramique, textile...) déclinées par les artistes de ce mouvement.

Départ du centre Prouvé : 9h30

Retour au centre Prouvé : 12h

Durée du transport jusqu'au site : 20 min à pied



14 · A la découverte du Jardin Botanique

Jean-Marie Pelt

Visite guidée

Ce sont près de 15 000 espèces que l'on peut découvrir, dans un jardin de 25 hectares et 2 500 m² de serres tropicales. Plantes rares et menacées, plantes étonnantes ou insolites sont en culture dans l'un des plus grands jardins botaniques de France. Un vrai musée vivant de la botanique !

Comprendre et s'interroger sur le droit et les plantes ? C'est le thème du Jardin botanique en 2024 avec un programme culturel varié et deux principales expositions : "Le chocolat, merveille des tropiques ?" dans les serres tropicales, et "Protégeons les plantes pour notre avenir", un grand parcours expo dans le parc.

Départ du centre Prouvé : 9h

Retour au centre Prouvé : 12h30

Durée du transport jusqu'au site : 30 min





15 · Musée aquarium de Nancy

Présentation des galeries d'aquariums - visite libre

Explorez la mangrove, le récif corallien et l'étang, 3 écosystèmes très différents, mais tous présents sur le territoire français.

Cette visite commentée est également l'occasion de faire connaissance avec quelques grandes curiosités du monde aquatique, tout en mettant ses sens à contribution par le biais de spécimens à sentir et à toucher.

Départ du centre Prouvé : 9h30

Retour au centre Prouvé : 11h30

Durée du transport jusqu'au site : 15 min à pied



Clavé
des mareas

VISITES DE SITES

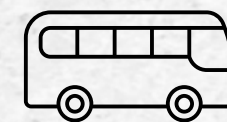
INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES



- Porter des vêtements adéquats en fonction de la météo.



- Prévoir des bottes.



- Les transports en commun sont gratuits durant le week-end (idéal pour les visites en centre-ville).

CONTACTS & PARTENAIRES



CONTACTS & PARTENAIRES

www.congresdescens.fr

• FÉDÉRATION DES CONSERVATOIRES D'ESPACES NATURELS

Elodie Muszkieta - Chargée de mission animation réseau

elodie.muszkieta@reseau-cen.org

06 18 01 95 76

François Salmon - Directeur animation réseau

francois.salmon@reseau-cen.org

06 48 18 16 60

199, rue de la Juine - 45160 Olivet

www.reseau-cen.org

• CONSERVATOIRE D'ESPACES NATURELS DE LORRAINE

Camille Dupuyds - Chargée de mission communication

c.dupuyds@cen-lorraine.fr

06 13 68 76 81

Pierre Wernain - Responsable communication, valorisation et vie associative

p.wernain@cen-lorraine.fr

06 08 58 63 05

3, rue du Président Robert Schuman - 57400 Sarrebourg

www.cen-lorraine.fr

Crédits photos : CEN Lorraine, M. Belvoix, Département de Meurthe-et-Moselle, C. Dupuyds, G. Gama, G. Goldstein, B. Jamot, M. Knochel, L. Leclerc, S. Marsy, P. Meuillet, I. Nadeau, J. Oszczak, R. Roger, P-F. Valck, J-J. Weimerskirch.

Un congrès organisé par :



Avec le soutien de nos partenaires :

