

VIE EN CEN

#1



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

SOMMAIRE

INFORMATIONS PRATIQUES p.3

-  Venir au Centre Prouvé p.4
-  Hébergement p.5
-  Inscriptions p.6
-  Programme p.7

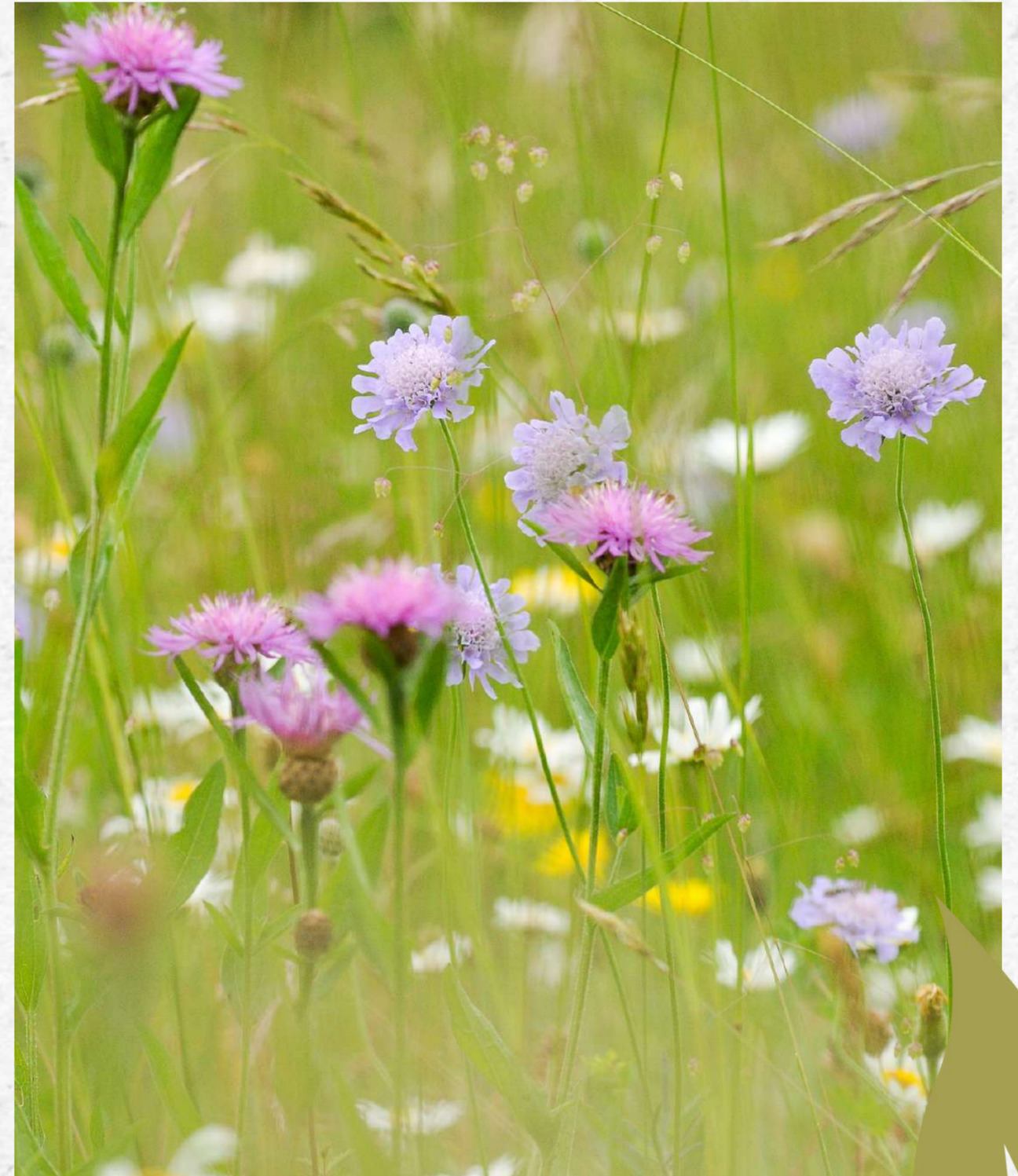
LES SÉQUENCES DE TRAVAIL p.8

-  Les plénières p.9
-  Les ateliers p.10
-  Les rencontres-métiers p.16

LES VISITES DE SITES p.17

LES MOMENTS CONVIVIAUX p.26

CONTACTS & PARTENAIRES p.28



INFORMATIONS PRATIQUES



Cuivré
des marais

VENIR AU CENTRE PROUVÉ

Desservie par le réseau ferré à grande vitesse jusqu'au centre-ville, et par les grands axes autoroutiers, l'agglomération du Grand Nancy est facilement accessible.



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



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

- A 1h30 de Paris
- A 4h10 de Lyon
- A 4h20 de Nantes
- A 5h50 de Bordeaux
- A 3h30 de Lille



CENTRE DE CONGRÈS PROUVÉ



1, place de la République - 54000 Nancy



CONTRIBUTION CARBONE

Le déplacement en Lorraine générera l'émission de tonnes de CO₂ ; nous sommes donc collectivement responsables de limiter ces émissions en optant pour les solutions les moins émettrices.

Mais parce qu'on ne peut avoir un évènement sans émissions de CO₂, chaque congressiste peut contribuer à hauteur de 10€ à une action de séquestration carbone dans les milieux naturels, bonne pour le climat et la biodiversité.

En 2023, les 4 910 € collectés lors du congrès de la Rochelle ont permis de contribuer à l'acquisition du site des Sources de la Combade (Haute-Vienne) : 115 ha d'un seul tenant comprenant de vastes prairies naturelles, des milieux tourbeux à restaurer et une grande diversité d'espaces forestiers propices à des expérimentations de gestion en faveur de la biodiversité.

HÉBERGEMENT

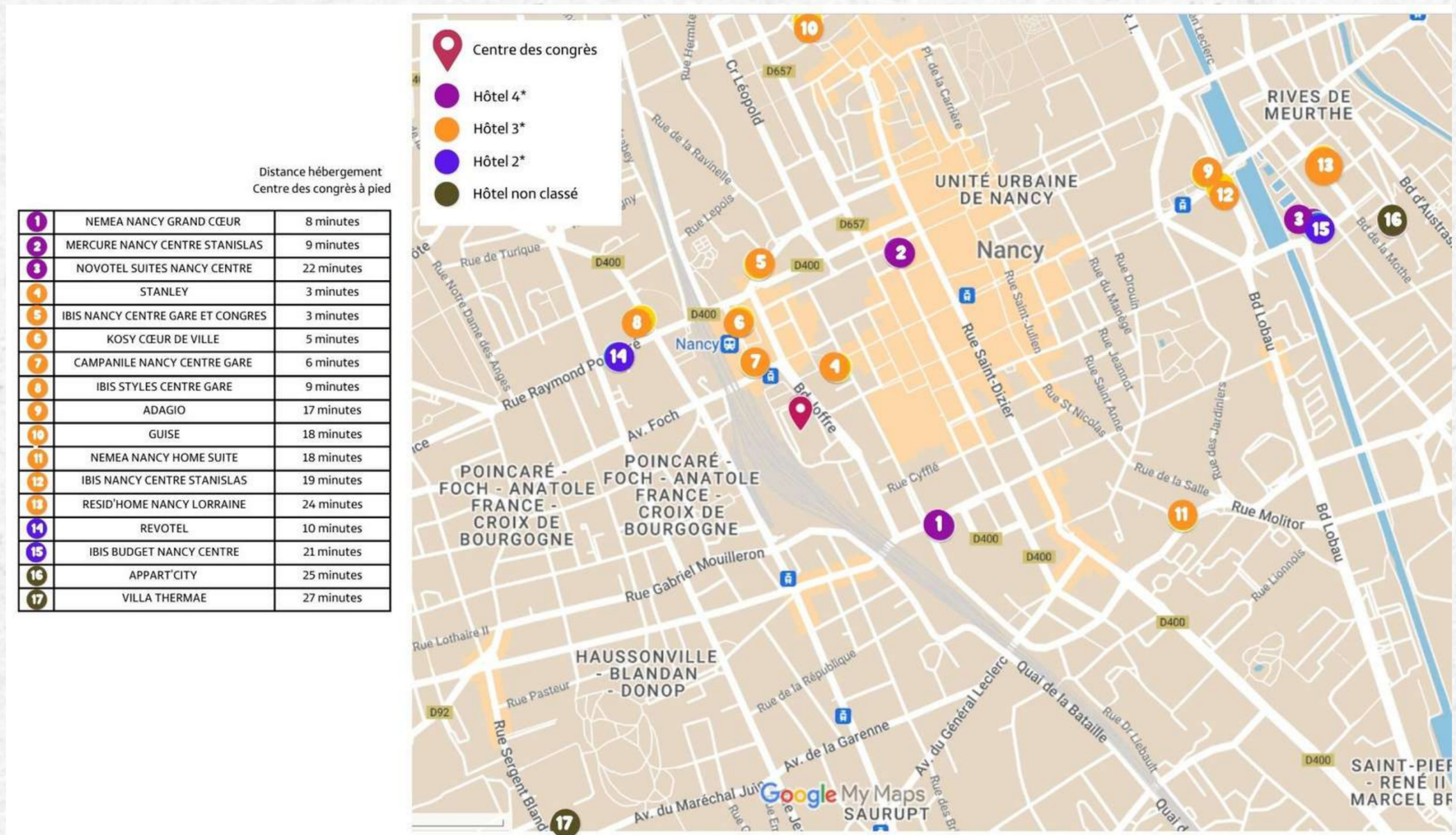
Le centre de congrès Prouvé permet un accès piéton en moins de 15 minutes à une large offre hôtelière et aux hauts lieux touristiques de la ville de Nancy.

Vous serez hébergés dans des hôtels de 2 à 4 étoiles, en chambre individuelle ou double / twins, les tarifs variant bien évidemment en conséquence. La réservation des hôtels se fait via le formulaire d'inscription dédié.

Pour les membres des Conservatoires d'espaces naturels :

- choisissez votre type de chambre, votre binôme ou trinôme ;
- rapprochez-vous de votre référent "inscription" pour la réservation ;
- le paiement des chambres sera assuré directement par chaque Conservatoire (vous n'aurez rien à payer à votre arrivée).

ATTENTION : plus vous vous inscrivez tôt, plus vous aurez de choix en termes de disponibilités et de tarifs !



Comment vous inscrire ?

INSCRIPTIONS

Les inscriptions se font en deux étapes : une première pour les séquences de travail et les repas ; une deuxième pour l'hébergement. Vous pouvez choisir de vous inscrire pour toute la durée du congrès ou à la carte.

Vous êtes membre d'un Conservatoire (salarié ou bénévole) ou l'un de ses partenaires :

Vous pouvez vous inscrire de manière individuelle ou collective (par structure). Il est conseillé de regrouper les inscriptions et de les renseigner en une seule fois sur la plateforme mais vous pouvez également remplir le formulaire individuellement.

Une facture groupée sera transmise au Conservatoire : pour cela, à l'étape "paiement", cochez la case "confirmation d'inscription".

Pour les personnes qui ne sont pas membres d'un Conservatoire, le paiement se fait à réception de la facture ou par bon de commande.

Important : il est nécessaire de désigner un "réfèrent inscriptions" dans votre Conservatoire qui sera chargé de réserver les hébergements (sur la base des informations que vous lui communiquerez, notamment vos collègues de chambre), de centraliser toutes les modifications éventuelles et de les communiquer aux organisateurs.

Vous êtes un intervenant ou un invité :

Vous renseignez le formulaire dédié pour les séquences de travail et les repas et réservez votre hébergement si besoin via le second formulaire.

Contactez-nous si vous avez la moindre question !

MODIFICATIONS ET ANNULATION

Les annulations ou modifications sont possibles sans frais jusqu'au 31 octobre. Passé cette date, des frais s'appliqueront en cas d'annulation partielle ou totale.

En cas de non présentation ou de départ anticipé, le congressiste se verra dans l'obligation de payer la totalité du séjour initialement réservé.

Inscriptions jusqu'au 30 septembre : www.congresdescens.fr

Marguerite
commune

Forfait du 04 au 07/12 :
190€/pers. comprenant repas et
frais d'inscription (hébergement
et transport en supplément)
Possibilité de faire à la carte





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		Ateliers 14h30 - 17h30	Plénière de clôture & remise de la Pensée sauvage 15h - 17h		
15h					
16h	Rencontres métiers 16h - 18h			CA de la Fédération 16h - 18h30	Photo de groupe 17h - 18h
17h		Réunions diverses (salariés, directeurs, CS...) 18h - 19h	Déambulations 18h - 19h30		
18h	Réunion DP 18h30 - 20h			Visites diverses 18h30 - 20h30	
19h		Déambulations 19h - 20h	Repas de gala à partir de 20h		
20h	Repas 20h - 22h			Buffet des terroirs & bœufs musical et théâtral à partir de 20h	
21h					
22h					



LES SÉQUENCES DE TRAVAIL



LES PLÉNIÈRES



PLÉNIÈRE D'OUVERTURE

La plénière d'ouverture se tiendra dans le grand auditorium le jeudi 05 décembre de 9h30 à 12h et sera animée par Mathieu VIDARD, journaliste de l'émission "La Terre au Carré" sur France Inter (sous réserve).

Après les discours introductifs des présidents du Conservatoire d'espaces naturels de Lorraine et de la Fédération des Conservatoires d'espaces naturels, puis ceux des élus et partenaires du congrès, suivront la présentation de plusieurs retours d'expériences des Conservatoires sur la thématique.

Pour clôturer la matinée, un grand témoin, spécialiste du sujet, nous apportera son regard et son expertise (Valérie MASSON-DELMOTTE, paléoclimatologue - sous réserve)

PLÉNIÈRE DE CLÔTURE

La plénière de clôture se tiendra le vendredi 06 décembre de 15h à 17h dans l'auditorium.

Plusieurs personnalités du monde culturel, artistique et scientifique nous apporteront leurs regards croisés sur le changement climatique et son impact sur la biodiversité : l'artiste Charlélie COUTURE, le photographe Vincent MUNIER, le professeur émérite Serge MULLER.

L'occasion aussi de remettre la "Pensée sauvage 2024" et de conclure cette 24ème édition de notre congrès, avec le passage de flambeau au Conservatoire d'espaces naturels des Pays de la Loire pour 2025.



ATELIERS : JEUDI 14H30 - 17H30



1 · La gestion des données adaptée au changement climatique

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 ?

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 ? Quels 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 ?

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. Quelle 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

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 ?

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

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 ?

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 ?

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 ?

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

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 ?

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 ?

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 ?

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 ?

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 !

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

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 ?

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

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 ?

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

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...



LES RENCONTRES-MÉTIERS



- 1. Vie associative
- 2. Communication
- 3. Animation nature / EEDD
- 4. Scientifique
- 5. Gestion
- 6. Foncier
- 7. Animation territoriale / Natura 2000
- 8. Géomatique / SIG
- 9. Administratif / Financier / RH
- 10. Animation de réseau
- 11. Cadres intermédiaires



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 : 15 min



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 : 15 min



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.

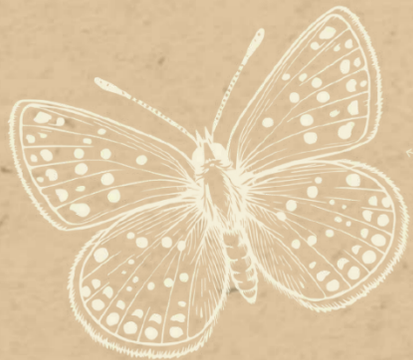
La commune de Vaudémont a confié la maîtrise foncière d'environ 17 hectares de pelouse calcaire au Conseil départemental en signant un bail emphytéotique. Le site est préservé par une gestion agricole respectueuse de la faune et la flore du site. Ce dernier étant très fréquenté, des aménagements légers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

Cuivré
des marais

Départ du centre Prouvé : 8h

Retour au centre Prouvé : 12h30

Durée du transport jusqu'au site : 45 min



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 : 45 min



VISITES DE SITES

5 · Jezainville

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



La pelouse de Jezainville 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 : 35 min



6 · Jezainville

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 de Jezainville.

Départ du centre Prouvé : 8h

Retour au centre Prouvé : 12h30

Durée du transport jusqu'au site : 35 min



Sonneur à ventre jaune

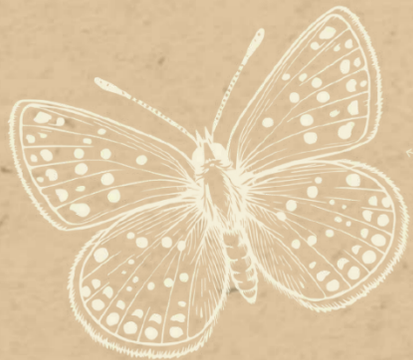


7 · Pagny-sur-Meuse

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. Prendre des bottes !



*Cuivré
des marais*

Départ du centre Prouvé : 8h

Retour au centre Prouvé : 12h

Durée du transport jusqu'au site : 30 min

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. Prendre des bottes !

Départ du centre Prouvé : 8h

Retour au centre Prouvé : 14h30

Durée du transport jusqu'au site : 45 min



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. Prendre des bottes !

Départ du centre Prouvé : 8h

Retour au centre Prouvé : 12h

Durée du transport jusqu'au site : 45 min



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 ? Prendre des bottes !

Départ du centre Prouvé : 8h

Retour au centre Prouvé : 14h30

Durée du transport jusqu'au site : 40 min



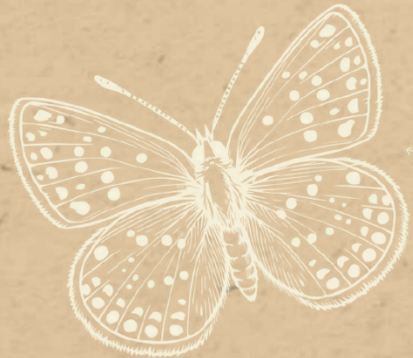


11 · Bouconville-sur-Madt

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. Prendre des bottes !



*Cuivré
des marais*

Départ du centre Prouvé : 8h

Retour au centre Prouvé : 14h30

Durée du transport jusqu'au site : 55 min

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. Prendre des bottes !



Départ du centre Prouvé : 8h

Retour au centre Prouvé : 12h

Durée du transport jusqu'au site : 40 min



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 libre

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 guidée

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



Cuivré
des marais

VISITES DE SITES

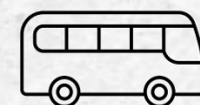
INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES



- 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).

LES MOMENTS CONVIVIAUX



Cuivré
des marais





BUFFET DES PUBLICATIONS



Chaque Conservatoire d'espaces naturels disposera, comme chaque année, d'un espace pour sa documentation afin de valoriser ses dernières publications ou présenter d'autres productions plus anciennes.

Des personnes ressources de la Fédération et du Conservatoire d'espaces naturels de Lorraine vous y accueilleront avec plaisir et vous aideront à vous installer (mercredi après-midi ou jeudi matin).

Pour les membres du réseau, pensez à nommer votre référent "buffet des publications" !
Vous recevrez aussi votre dotation d'outils réseau (tableau de bord & magazine notamment).

Contacts :

Agnès RAYSSÉQUIER - agnes.raysseguier@reseau-cen.org

Ludivine COINCENOT - ludivine.coincenot@reseau-cen.org



BUFFET DES TERROIRS



Notre incontournable buffet des terroirs se tiendra le jeudi soir. Les organisateurs reviendront prochainement vers vous pour l'organisation pratique.

Vous êtes partenaires ou intervenants ?

Vous pouvez, vous aussi, apporter une spécialité de votre région à partager.

Pour les membres du réseau, pensez à nommer votre référent "buffet des terroirs".



BOEUF MUSICAL



Musiciens, manifestez-vous !

Un espace scénique est mis en place pour le célèbre bœuf musical, le jeudi soir, à la suite du buffet des terroirs. Moment convivial assuré !

Pour les membres du réseau, pensez à nommer votre référent "bœuf musical".



BOEUF THÉÂTRAL



Nouveauté cette année !

Si vous avez l'âme d'un comédien, et que le cœur vous en dit, manifestez-vous et préparez votre meilleure scénette !

Et aussi :
Espace stands
Expositions
Boutique
Spectacle
Animations

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. Meillet, I. Nadeau, J. Oszczak, R. Roger, P-F. Valck, J-J. Wemerskirsch.

Un congrès organisé par :



Avec le soutien de nos partenaires :

