

**SYMPOSIUM “VALUES AND USES OF WETLANDS”. 26-30 September 2017.
Conservatoire de botanique national de Bailleul (France)**

Madame, Monsieur,

A l'occasion des 30 ans du Centre régional de phytosociologie et des 70 ans de la Société de botanique du Nord de la France, le Conservatoire botanique national de Bailleul, en association avec la Société française de phytosociologie, les Conservatoires d'espaces naturels Nord – Pas-de-Calais et Picardie et la Société de botanique du nord de la France, organise un colloque destiné à échanger à la fois sur l'analyse scientifique des végétations de zones humides (caractérisation, évolution, indicateurs, valeur patrimoniale...) et sur la prise en compte des usages de ces zones humides (gestion écologique, usage, prise en compte réglementaire).

Ce colloque, intitulé « **Valeurs et usages des zones humides** », aura lieu du **mardi 26 septembre 2017 au samedi 30 septembre 2017**, au Conservatoire de botanique national de Bailleul, le samedi étant destiné au grand public.

Nous vous invitons à proposer dès maintenant (**et avant le 3 mars 2017**) une ou plusieurs contributions !

Vous trouverez en pièce jointe un descriptif détaillé du colloque et des différentes sessions ainsi qu'un bulletin de proposition de communication. Merci de vous appliquer à proposer des sujets qui alimentent le débat autour de la thématique de la session.

Cordialement.

Dear,

On the occasion of 30 years of Centre régional de phytosociologie and 70 years of the Société de botanique du Nord de la France, the Conservatoire botanique national de Bailleul, in association with the Société française de phytosociologie, the Conservatoires d'espaces naturels Nord – Pas-de-Calais et Picardie and the Société de botanique du nord de la France, will organize a symposium to exchange both on the scientific analysis of wetlands vegetations (characterization, evolution, indicators, patrimonial value...) and on the consideration of the uses of these wetlands (environmental management, use, regulatory consideration).

*This symposium, entitled “**Values and uses of wetlands**” will take place from **Tuesday, September 26th, 2017 to Saturday, September 30th, 2017** at Conservatoire botanique national de Bailleul, Saturday is for the general public.*

*We invite you to propose now (and **before March 3rd**) one or more contributions!*

You will find attached a detailed description of the Symposium and the various sessions, as well as the communication proposal bulletin. Thank you for applying to propose subjects that fuel the debate around the theme of the session.

Cordially.

Pour le Comité d'organisation,

Marielle GODET
Assistante de direction

Centre régional de phytosociologie agréé
Conservatoire botanique national de Bailleul
Hameau de Haendries
F-59270 BAILLEUL
Tél. : 03.28.49.00.83
Fax : 03.28.49.09.27

Site internet : <http://www.cbnbl.org>

Digitale2 : digitale.cbnbl.org

Pour recevoir notre lettre d'infos électronique, [inscrivez-vous !](#)

Suivez-nous sur [Facebook](#)



COLLOQUE
du 26 au 30
septembre

2017



5 jours

d'échanges
de sorties nature
de projections
de stands
d'événements culturels

Le Conservatoire botanique national de Bailleul propose un colloque sur le thème

Valeurs et usages des zones humides

PRÉSENTATION

À l'occasion des 30 ans du Centre régional de phytosociologie et des 70 ans de la Société de botanique du Nord de la France, le Conservatoire botanique national de Bailleul, en association avec la Société française de phytosociologie, les Conservatoires d'espaces naturels Nord - Pas-de-Calais et Picardie et la Société de botanique du nord de la France, organise un colloque destiné à échanger à la fois sur l'analyse scientifique des végétations de zones humides (caractérisation, évolution, indicateurs, valeur patrimoniale...) et sur la prise en compte des usages de ces zones humides (gestion écologique, usage, prise en compte réglementaire).

Ce colloque aura lieu du mardi 26 septembre 2017 au samedi 30 septembre 2017, au Conservatoire de botanique national de Bailleul, le samedi étant destiné au grand public.

Le Conservatoire botanique national de Bailleul souhaite donner à chacun de ses partenaires l'occasion de s'exprimer : scientifiques de toutes disciplines (phytosociologie, écologie, hydrologie, sciences humaines...) spécialistes de l'écosystème zone humide, gestionnaires de zones humides, personnels et élus responsables de la prise en compte des zones humides et grand public. Ce colloque s'organisera donc en deux forums parallèles :

- **connaissance et évaluation des zones humides**
- **prise en compte et gestion des zones humides**

Ces temps de travail seront associés à des temps de détente, en soirée et en fin de semaine, accessibles au grand public (sorties nature, projections, stands, événements culturels...), dans le but d'offrir un regard scientifique ou décalé sur ce que sont les zones humides.

Les communications présentées à l'occasion de ce colloque s'articuleront selon les 6 thèmes suivants :

Session 1 : restaurer et recréer des zones humides

Une doctrine telle que la doctrine ministérielle « éviter, réduire et compenser les impacts sur le milieu naturel » pose à nouveau, particulièrement en zone humide, la classique et délicate question du choix des sites à restaurer et de leurs potentialités, voire de la possibilité de recréer des zones humides fonctionnelles compte tenu des caractéristiques actuelles du milieu...

Session 2 : aborder les zones humides dans leur contexte territorial

Les zones humides sont par nature des écosystèmes d'interface, en connexion étroite avec leur environnement. Leur gestion doit donc prendre en compte les fonctionnalités globales de ces écosystèmes (réduction des pollutions au niveau du bassin versant, amélioration

de l'espace de liberté des cours d'eau, gestion des espèces exotiques envahissantes), les dispositions réglementaires (réseau Natura 2000, délimitation des zones humides, Loi sur l'eau), ainsi que la multitude de services écosystémiques rendus aux sociétés humaines (écrêtement des crues, production agricole, valeur récréative – promenade, chasse, pêche, etc.).

Session 3 : adapter la gestion aux enjeux, contraintes et potentialités locales

Les zones humides, écosystèmes aux paramètres innombrables, représentent de véritables défis à la gestion, depuis l'échelon local (pâturage, décapage, faucardage, etc.) jusqu'à l'échelon territorial (impact des activités humaines environnantes, circulation des eaux à l'échelle du bassin versant...) voire même international (effet du changement climatique). Ces modalités doivent intégrer non seulement les caractéristiques actuelles de l'écosystème, mais également la compréhension de son fonctionnement, des potentialités futures (l'écosystème actuel est-il viable à long terme ?) et des freins de toutes natures à la mise en place de la gestion (disponibilité d'un cheptel pour le pâturage, acceptation sociale, contraintes financières...).

Session 4 : cartographier la végétation pour comprendre les zones humides

La gestion et l'évaluation des zones humides nécessitent une prise en compte à large échelle. La cartographie de végétation apporte aux scientifiques, aux gestionnaires et aux décideurs un certain nombre d'outils pour la prise en compte des zones humides et en particulier le programme en cours de cartographie nationale des végétations CarHAB apportera une bonne réponse à cette nécessité.

Session 5 : concevoir et transmettre les outils de diagnostic

La protection des zones humides fait intervenir une multitude d'acteurs partageant la nécessité de comprendre l'impact de l'activité humaine sur ces milieux. Ces évaluations, nombreuses et diverses, ne peuvent pas être réalisées par les seuls experts et une coconception accompagnée d'une transmission des outils de diagnostic se révèle indispensable. Ces outils de diagnostic peuvent également avoir une valeur réglementaire, notamment dans l'évaluation de l'état de conservation des sites du réseau Natura 2000 et des habitats d'intérêt communautaire.

Session 6 : bien connaître pour mieux gérer les végétations de zones humides

La connaissance est un préalable à la gestion et les végétations des zones humides peuvent apporter de très riches informations nécessaires à la gestion, en particulier lorsqu'elles sont abordées à toutes les échelles possibles : utilisation de la symphytosociologie, approche fonctionnelle de l'écosystème, prise en compte des cryptogames, relations plantes-animaux...



30 ans, ça se fête !

Colloque international du 26 au 30 sept.
et des **rendez-vous surprises...** suivez notre actu' !





SYMPOSIUM
26 - 30
september

2017



5 days

sharing
nature excursions
projections
booths
cultural events

<http://colloque2017.cbnbl.org>

The Conservatoire botanique national de Bailleul organize a symposium about

Values and uses of wetlands

DESCRIPTION

On the occasion of 30 years of Centre régional de phytosociologie and 70 years of the Société de botanique du Nord de la France, the Conservatoire botanique national de Bailleul, in association with the Société française de phytosociologie, the Conservatoires d'espaces naturels Nord - Pas-de-Calais et Picardie and the Société de botanique du nord de la France, will organize a symposium to exchange both on the scientific analysis of wetlands vegetations (characterization, evolution, indicators, patrimonial value...) and on the consideration of the uses of these wetlands (environmental management, use, regulatory consideration).

This symposium will take place from Tuesday, September 26th, 2017 to Saturday, September 30th, 2017 at Conservatoire botanique national de Bailleul, Saturday is for the general public.

The Conservatoire botanique national de Bailleul wishes to give each partner the opportunity to express itself: scientists of all discipline (phytosociology, ecology, hydrology, human sciences...) specialists of wetland ecosystem, wetlands managers, staff and elected officials of the consideration of wetlands and general public. This symposium will be organized in two parallel forums :

- **Wetlands knowledge and evaluation**
- **Wetlands consideration and management**

Those working times will be associated with friendly moments, in the evening and at the end of the week, accessible to the general public (nature outings, projections, stands, cultural events...) in order to provide a scientific and offset look on wetlands.

The papers presented at this symposium will be organized according to six themes :

Session 1: restoring and recreating wetlands

A doctrine such as the ministerial doctrine « avoid, reduce and compensate the impacts on the natural environment » again raises, particularly in wetland, the classical and delicate question of the choice of sites to be restored and of their potentialities, or even the possibility of recreating functional wetlands considering the current characteristics of the natural environment...

Session 2 : approaching the wetlands on their territorial context

The wetlands are by nature ecosystems of interface, in narrow connection with their environment. Their management thus has to take into account the global features of these ecosystems (reduction of the pollutions at the level of the catchment basin, improvement of the space of freedom of streams, management of the invasive exotic species), regulatory

measures (Natura 2000 network, demarcation of the wetlands, Law on the water), as well as the multitude of ecosystemic services provided to the human societies (floods reduction, agricultural production, entertaining value - walking, hunting, fishing, etc.).

Session 3 : Adapting the management to the issues, constraints and local potentialities

Wetlands, ecosystems with innumerable parameters, represent real challenges to management, from the local level (grazing, cleaning, faucardage, etc.) to the territorial level (impact of the surrounding human activities, circulation of waters on the scale of the catchment basin) or even international (climate change effect). Such rules should include not only the current characteristics of the ecosystem, but also the understanding of its functioning, future potentialities (is the current ecosystem viable in the long-term?) and the obstacles of all kinds to the management implementation (availability of a livestock for the grazing, social acceptance, financial constraints...).

Session 4 : Mapping the vegetation to understand wetlands

Management and evaluation of wetlands require a large-scale consideration. Vegetation mapping provides the scientist, the managers and the decision-makers a number of tools for the consideration of wetlands and especially the current CarHAB national cartography of the vegetations program will bring a good answer to this need.

Session 5 : Developing and transmitting diagnostic tools

The protection of the wetlands involves a multitude of actors sharing the need to understand the impact of the human activity on those natural environments. Those evaluations, numerous and varied, cannot be only performed by experts and a co-conception accompanied by a transmission of the diagnostic tools is indispensable. Those diagnostic tools can also have a regulatory value, particularly in assessing the conservation status of the sites of the Natura 2000 network and habitats of community interest.

Session 6: Improving our knowledge to better manage the vegetations of wetlands

Knowledge is a prerequisite in the management and the vegetations of wetlands can provide very valuable information necessary for the management, especially when it is approached in all the possible scales: use of the symphytosociology, functional approach of the ecosystem, consideration of the cryptograms, relationships plants-animals...



30 ans, ça se fête !

Colloque international du 26 au 30 sept.
et des **rendez-vous surprises...** suivez notre actu' !





COLLOQUE
du 26 au 30
septembre

2017



5 jours
d'échanges
de sorties nature
de projections
de stands
d'événements culturels

Le Conservatoire botanique national de Bailleul propose un colloque sur le thème

Valeurs et usages des zones humides

PROPOSITION DE COMMUNICATION

À renvoyer avant le 3 mars 2017, accompagnée d'un résumé (3000 caractères max.), à Marielle Godet (m.godet@cbnbl.org).

Nom : Prénom :

Fonction :

Organisme :

Adresse postale :

.....

Adresse électronique :

- Propose une communication orale (20 min)
- Propose une information orale (5 min)
- Propose une communication affichée (poster)

À la session :

- Session 1** : restaurer et recréer des zones humides
- Session 2** : aborder les zones humides dans leur contexte territorial
- Session 3** : adapter la gestion aux enjeux, contraintes et potentialités locales
- Session 4** : cartographier la végétation pour comprendre les zones humides
- Session 5** : concevoir et transmettre les outils de diagnostic
- Session 6** : bien connaître pour mieux gérer les végétations de zones humides

Auteur(s) :

.....

.....

Titre :

.....

.....

.....

.....

.....



30 ans, ça se fête !

Colloque international du 26 au 30 sept.
et des **rendez-vous surprises...** suivez notre actu' !

