

UNIVERSITÉ D'ORLÉANS



ÉCOLE DOCTORALE ÉNERGIE, MATÉRIAUX, SCIENCES DE LA TERRE ET DE L'UNIVERS

Laboratoire de Physique et Chimie de l'Environnement et de l'Espace

THÈSE présentée par : Benoît D'ANGELO

soutenue le : [XX mois en lettres 2015]

pour obtenir le grade de : Docteur de l'université d'Orléans

Discipline : Sciences de la Terre et de l'Univers

[Titre de la thèse]

[Sous titre éventuel]

THÈSE dirigée par :

Christophe Guimbaud Co-directeur de recherche, LPC2E, Orléans **Fatima Laggoun** Co-directeur de recherche, ISTO, Orléans

RAPPORTEURS:

Prénom NomTitre, établissementPrénom NomTitre, établissement

JURY:

Prénom Nom Titre, établissement, Président du jury

Prénom NomTitre, établissementPrénom NomTitre, établissementPrénom NomTitre, établissementPrénom NomTitre, établissementPrénom NomTitre, établissementPrénom NomTitre, établissement

Table des matières

Ta	able	des ma	atières	ii									
Li	ste d	les figu	ires	iii									
Li	ste d	les tab	leaux	\mathbf{v}									
A	vant-	propos	5	vii									
\mathbf{R}	emer	ciemei	nts	ix									
In	trod	\mathbf{uction}		1									
1	Syn	thèse '	Bibliographique	7									
•	1.1		ourbières et le cycle du carbone	8									
	1.1	1.1.1	Zones humides et tourbières : définitions et terminologies	8									
		1.1.1	Biodiversité dans les tourbières	9									
		1.1.2	Les tourbières puits de carbone	10									
		1.1.3	Les tourbières et les changements globaux	11									
	1.2		de gaz à effet de serre et facteurs contrôlants	12									
	1.2	1.2.1	Les flux entre l'atmosphère et les tourbières	12									
		1.2.1	Les facteurs majeurs contrôlant les flux	14									
		1.2.3	Bilans de carbone	17									
		1.2.0		19									
2	Sites d'études et méthodologies employées												
	2.1	Préser	ntation des sites d'études	20									
		2.1.1	La Guette	20									
		2.1.2	Frasne	20									
		2.1.3	Landemarais	20									
		2.1.4	Bernadouze	20									
	2.2		res de flux	21									
	2.3	Facter	ırs contrôlants et suivi des flux	22									
3	Bila	n de (C de la tourbière de La Guette	23									
	3.1		luction	24									
	3.2		riels et méthodes	24									
	3.3		ux observés	24									
	3.4	Le bil	an de carbone	24									
	3.5	Évalu	ation du bilan	24									

4	4 Effets de l'hydrologie sur les flux de CO2 et CH4												
	4.1 Introduction												
	4.2 Manipulation du niveau de l'eau en mésocosmes												
		4.2.1 Présentation de l'expérimentation	2										
		4.2.2 Résultats	2										
	4.3	Manipulation du niveau de l'eau (teneur en eau) in-situ	2										
		4.3.1 Présentation de l'expérimentation	2										
		4.3.2 Résultats	2										
5	Var	iation journalière de la respiration de l'écosystème	2										
	5.1	Introduction	3										
	5.2	Présentation de l'expérimentation	3										
	5.3	3 synchronisation et profiles (article)											
C	onclu	asions et perspectives	3										
R	éfére	nces bibliographiques	3										
In	dex		3										

Liste des figures

Liste des tableaux

1	Estimations	des	stocks	de	\mathbf{C}	pour	différents	environnements.				4
1		uco	SUCKS	uc	\circ	pour	unitition	CIIVII OIIII CIII CII CII CII CII CII CII CI				



Avant-propos



Remerciements



Introduction

Contexte général

- En 1957, Charles David Keeling, scientifique américain, met au point et utilise pour la première fois, un analyseur de gaz infra-rouge pour mesurer la concentration de CO₂ de l'atmosphère sur l'île d'Hawaii, à Mauna Loa. La précision et la fréquence importante de ses mesures lui permirent de voir pour la première fois les variations journalière et saisonnière des concentrations en CO₂ atmosphérique, mais également à plus long terme leur tendance haussière (Harris, 2010). Le CO₂ est un gaz à effet de serre (GES) et son accumulation dans l'atmosphère...
 - force? comparaison? explication effet de serre?
- Ce constat a probablement joué un rôle considérable dans la prise de conscience, par la communauté scientifique, de l'importance et de l'intérêt de l'étude du changement climatique et plus largement des changements globaux. Car si à l'époque les concentration en CO₂ était inférieure à 320 ppm (partie par millions) elles ont dépassées, au printemps 2014, la barre symbolique des 400 ppm selon un communiqué de l'Organisation Météorologique Mondiale. Les concentrations pré-industrielles (avant 1800) sont quand à elles généralement estimée à 280 ppm (Siegenthaler and Oeschger, 1987).
- Aujourd'hui, que ce soit pour le comprendre, le caractériser ou bien le prédire, de nombreux

Combien? cf fact sheet IPCC

scientifiques dans un grand nombre de disciplines, travaillent directement ou indirectement sur les changements globaux. Ils sont nombreux également à collaborer au sein du Groupe d'experts Intergouvernemental sur l'Évolution du Climat (GIEC), qui rassemble, évalue et synthétise les connaissances internationales liée au sujet.

De manière générale, parmi les flux de C mesurés entre la biosphère et l'atmosphère, la respiration et la photosynthèse sont les plus important, 98 et 123 PgC/yr pour le flux de respiration globale (+ les feux) et la photosynthèse respectivement (Bond-Lamberty and Thomson, 2010; Beer et al., 2010). Pour comparaison les flux liés à la production de ciment et aux ressources fossiles (charbon, pétrole et gaz) représentent 7.8 PgC/yr

19

```
<sup>29</sup> (Ciais et al., 2014).
```

Étroitement lié aux changements globaux, le cycle du carbone est particulièrement étudié, quels sont les réservoirs, quels sont les flux et comment vont-ils évoluer?

schéma?

- Zones humides tourbières
- historique des tourbières, généralités sur l'histoire des tourbières vis à vis des
- 35 hommes Sujets principaux qui ont menés à l'étude des tourbières jusqu'à nos jours
- 36 (Exploitation, effet de serre)
- Pourquoi étudier les tourbières aujourd'hui?
- L'étude des tourbières se poursuit car, en plus de rendre de nombreux services éco-
- logiques (épuration du sol, régulation des flux hydriques, biodiversité), elles constituent
- 40 un stock de carbone relativement important au regard de la surface qu'elle occupent.
- 41 Ainsi il est généralement admis que les tourbières contiennent un quart à un tiers du
- 42 carbone présent

Chiffres (surfaces...)

- dans l'ensemble des terres émergées tandis qu'elle ne constituent que 3% des sur-
- faces continentales (Réf needed). Ce ratio relativement important, correspond à un
- stock d'environ 455 Gt (Gorham, 1991; Turunen et al., 2002) est à mettre perspective
- ravec les autres stock du cycle du carbone. On observe que ce stock est du même ordre
- de grandeur que celui de la végétation
- En conséquence dans un contexte **d'augmentation des GES dans l'atm et de
- réchauffement**, l'évolution de ce stock, sa pérennité ou sa remobilisation est un sujet
- d'étude important. De plus cette importance n'est à ce jour pas prise en compte de
- façon spécifique dans les modèles climatiques globaux.
- En France les tourbières s'étendent sur environ 60 000 Ha ((Réf needed)).

Pas d'entrée "journal" pour Post1982

- Transition modèles
- En octobre 2013 le Groupe d'experts Intergouvernemental sur l'Évolution du Climat
- 57 (GIEC) a publié le rapport du groupe de travail I qui travaille sur les aspects scientifique

Compartiment	Stock (en Gt de C)	référence
Tourbières	455	(Gorham, 1991)
Végétation Sols	450 - 650 $1500 - 2000$	(Robert and Saugier, 2003) (Robert and Saugier, 2003; Post et al., 1982; Eswaran et a
CO_2 atmosphérique Permafrost	750 - 800 1700	(Robert and Saugier, 2003)

Tableau 1 – Estimations des stocks de C pour différents environnements

physique du système et du changement climatique. S'il note que les connaissance ont avancées, il note également que de nombreux processus ayant trait à la décomposition du carbone sont toujours absent des modèles notamment en ce qui concerne le carbone des zones humides boréales et tropicales et des tourbières. (**Réf needed**)

Objectif de la thèse et approche mise en oeuvre

L'objectif de ces travaux est donc de mieux comprendre la dynamique du carbone au sein des tourbières. Tout d'abord en caractérisant la variabilité spatiale et temporelle des flux de carbone à travers l'établissement de bilan de carbone. De déterminer quels facteurs environnementaux contrôlent le fonctionnement comme puits ou source de carbone de ces écosystèmes. Enfin construire, dans un esprit de synthèse et d'ouverture et à l'aide des connaissances acquise, un modèle intégrateur permettant un lien avec les modèles globaux et notamment ORCHIDE, afin que ces écosystèmes puissent être pris en compte à cette échelle.

Pour atteindre ces objectifs, nos travaux ont été articulés autour de trois volets volet... t'as pas mieux? Branche? -_-"

principaux : Dans un premier temps, l'observation régulière des flux de gaz (CO₂ et CH₄) ainsi que d'un certain nombre de paramètres environnementaux servant à la caractérisation des variabilités spatiales et temporelles, ainsi qu'à l'étude des facteurs contrôlant. Certains facteurs contrôlant qui sont, dans un second temps, étudiés plus spécifiquement à travers un volet **expérimentation**. Ce dernier doit permettre une meilleure compréhension de processus clé avec notamment l'impact de l'hydrologie.

Enfin un troisième volet axé sur la **modélisation**, avec le développement d'un modèle le plus mécaniste possible.

Cette thèse est structurée de la façon suivante : Le chapitre 1 est une synthèse bibliographique, un état de l'art des connaissances liées au sujet. Les chapitres 2 et 3 rassemblent les travaux du volet observation, ils concernent respectivement le suivi XX et le suivi YY Les chapitres 4 et 5 développent la partie expérimentale à travers l'impact d'un assèchement et celui d'un rehaussement du niveau de l'eau. Le chapitre 6 concerne plus spécifiquement la modélisation, même si ce volet interviendra par ailleurs de façon transverse dans les autres chapitres. Enfin une conclusions et des perspectives seront exposées.

1 Synthèse Bibliographique

Dans ce chapitre, nous commenceront par donner une vue de ce que sont les tourbières : Que sont-elles ? Depuis quand sont-elles étudiées ? Pourquoi les a-t-on étudiés ? Nous continuerons en entrant plus en détails sur leur fonctionnement vis à vis des flux de carbone. Enfin nous verrons quels sont les facteurs contrôlant majeurs de ces flux.

1.1 Les tourbières et le cycle du carbone

1.1.1 Zones humides et tourbières : définitions et terminologies

Les tourbières font partie d'un ensemble d'écosystèmes plus large que l'on appelle les zones humides. Les zones humides ne sont ni des écosystèmes terrestres au sens strict, ni des écosystèmes aquatiques. Elles sont à la frontière, un mix des deux. Les zone humides sont caractérisées par un niveau de nappe élevé, proche de la surface du sol, voire au dessus. L'omniprésence de l'eau entraîne une autre caractéristique : la faible aération de ces zones contraint plus ou moins l'accès à l'oxygène. Il résulte des deux points précédents le développement dans ces milieux d'une végétation spécifique qui s'est adaptée aux milieux fortement humides ou inondés. Les zones humides regroupent des écosystèmes très variés parmi lesquels les marais, les mangroves, les plaines d'inondations et les tourbières.

Les tourbières représentent 50 à 70 % des zones humides (Joosten and Clarke, 2002). Les tourbières sont généralement définies par rapport à la tourbe, la définir est donc un préalable nécessaire. La tourbe est un sol organique (histosol) formé suite à l'accumulation de litières végétales partiellement décomposées dans un milieux saturé en eau. Ce processus de formation est appelé la tourbification. Les propriétés physiques de la tourbe dépendent du type de végétation, mais également de sa profondeur dans le profil (pédogenèse, diagenèse).

La définitions des tourbières est variable selon les régions ((Réf needed), exple). Deux définitions sont régulièrement utilisées. La première définie comme tourbières les écosystèmes possédant au moins 30 cm de tourbe (parfois 40). Cette définition corres-

pond au peatland anglo-saxon. La seconde définition considère comme tourbières les écosystèmes dans lesquels un processus de tourbification est actif. Cette définition correspond au mire anglo-saxon et peut être traduite en français par le terme de tourbière active. Les deux concepts se chevauchent mais ne sont pas complètement similaire : une tourbière drainée peut avoir plus de 30 cm de tourbe et n'être plus active. À l'inverse il peut exister des zones ou l'épaisseur de tourbe est inférieure à 30 cm malgré un processus de tourbification actif.

Ces variations de définitions ajoutées aux limites floues qui peuvent exister entre certain écosystèmes tourbeux et non-tourbeux rendent la cartographie de ces écosystèmes délicate. Les estimations généralement citées évaluent la surface occupée par les tourbières à environ 4 000 000 km² (Lappalainen, 1996). Cette surface correspond à 3 % de l'ensemble des terres émergées du globe. Plus de 85 % d'entre elles sont situés dans l'hémisphère nord, majoritairement dans les zones boréales et sub-boréales (Society, 2008).

Différentes classifications sont utilisées pour classer ces écosystèmes. De nombreux critères existent pour classer les tourbières selon leur mode de formation, leur source d'eau, leur physico-chimie. La terminologie utilisée concernant ces écosystèmes n'a pas toujours été cohérente, de nombreux termes ont été utilisés parfois en contradiction les uns avec les autres (Joosten and Clarke, 2002). Il existe différents types de tourbières, notamment on distingue des tourbières tempérées/boréales des tourbières tropicales dont le fonctionnement diffère. Dans la suite de ce document seule les tourbières tempérées/boréales seront décrites et étudiées.

1.1.2 Biodiversité dans les tourbières

Les tourbières sont le siège d'une biodiversité importante et spécifique. Ainsi les Sphaignes, qui sont des bryophytes, (des mousses) sont caractéristiques des écosystèmes tourbeux. Ce sont des espèces dites ingénieures, capable de modifier l'environnement dans lequel elles vivent afin de l'adapter à leurs besoins. Les sphaignes sont ainsi capable d'abaisser le pH, de capter des nutriments et de les séquestrer et ce même quand

elles n'en ont pas besoin afin d'empêcher d'autres espèces notamment vasculaire d'en profiter. Plus précisément, le fait que les sphaignes captent les nutriments via leur capitulum leur permet de les intercepter avant qu'ils ne soient captés par d'éventuelles racines positionnées plus bas. Les sphaignes, comme de nombreuse mousses ont des litières relativement récalcitrante ¹.

1.1.3 Les tourbières puits de carbone

Par définition les tourbières stockent ou ont stocké du carbone. C'est cette fonction de puits de carbone qui rend l'importance de ces écosystèmes non négligeable malgré la faible surface qu'ils représentent. Les estimations du stock de carbone présent dans les tourbières tempérées/boréales sont comprises entre 270 et 455 Gt C (Gorham, 1991; Turunen et al., 2002). Les différences entre les estimations sont liées aux incertitudes de cartographie citées précédemment auxquelles s'ajoutent des incertitudes concernant l'épaisseur et la densité moyenne de la tourbe. Le carbone stocké dans les tourbières représente 10 à 25 % du carbone présent dans les sols et entre 30 et 60 % du stock de carbone atmosphérique.

Ce stock est un héritage datant des 10 derniers milliers d'années, l'holocène, période pendant laquelle se sont formés la majorité des tourbières. Le fonctionnement naturel de ces écosystèmes permet le stockage du C. C'est un des services écologiques que rendent les tourbières et que l'on appelle la fonction puits de carbone. Cette fonction est liée an niveau élevé de la nappe d'eau, qui rend l'accès à l'oxygène est plus difficile diminuant d'autant l'activité aérobie, dont la respiration des micro-organismes et des plantes. Cela ce traduit par une dégradation relativement faible des matières organiques. Elle est également liée à la production de litière récalcitrante par les bryophytes.

En comparaison avec un sol forestier, l'accumulation de matières organiques n'est donc pas lié à une production primaire plus forte, mais bien à une dégradation des matières produites plus faible.

^{1.} il est d'usage de parler de litières récalcitrantes sans plus de précision. Il s'agit en fait de litières difficilement dégradables

Ces perturbations peuvent induire des modifications de fonctionnement, notamment l'envahissement de ces écosystèmes par une végétation vasculaire, et changer cette fonction puits.

1.1.4 Les tourbières et les changements globaux

Homme

Ces écosystèmes ont été et sont encore perturbés par différentes activités humaines, notamment l'agriculture, la sylviculture, l'utilisation de la tourbe comme combustible, et comme substrat horticole.

Climat

L'impact anthropique direct n'est par la seule perturbation auxquelles sont soumises les tourbières. D'après les modèles de prédictions du GIEC, les tourbières, comme de nombreux autres écosystèmes, vont subir un changement climatique important dans les années à venir. Toujours d'après le GIEC, les changements les plus rapides que ce soit en terme de précipitations ou de température sont à attendre dans les zones boréales dans lesquelles se situe la majorité des tourbières. De ce constat découle un certain nombre de questions concernant ces écosystèmes et notamment le devenir de leur fonction puits de carbone.

Toutes ces perturbations posent notamment la question de la pérennité de la fonction puit de carbone de ces écosystèmes.

1.2 Flux de gaz à effet de serre et facteurs contrôlants

1.2.1 Les flux entre l'atmosphère et les tourbières

Les flux entrants

Le carbone est principalement présent dans l'atmosphère sous forme de dioxide de carbone (CO₂) et de méthane (CH₄). Comparé au CO₂, le CH₄ est un GES qui est bien moins présent dans l'atmosphère (CHIFFRES!). Cependant son "pouvoir de réchauffement" est bien plus important (effet radiatif CO₂ x 100) (CHIFFRES!) (D'abord la vapeur d'eau, ensuite le CO₂ et enfin le CH₄) Il est usuellement convenu (???? ref) que dans une tourbière le méthane représente environ 5% du bilan de C. **Devenir du méthane atm** Le transfert du CO₂ atmosphérique vers la biosphère (de l'atmosphère à la tourbe) est principalement (**Réf needed**)liée à la photosynthèse. La photosynthèse est la réaction photochimique permettant l'assimilation du CO₂ par les végétaux chlorophylliens. **dans le but de?**.

Détails?

Si la photosynthèse est un processus majeur d'assimilation du CO_2 , il existe d'autres vois métaboliques permettant la capture du CO_2 de l'atmosphère. Ainsi les microorganismes chemolithotrophes (**expliciter**) sont capables d'assimiler le CO_2 en utilisant l'énergie issue de l'oxydation de composés inorganiques.

Les voies métaboliques permettant l'assimilation du CO_2 sont plutôt bien connues (farquhar) et le fait que les substrats de départ de varient pas (sur?) a permis une compréhension relativement fine du processus. Cependant une fois assimilé par la végétation le devenir du carbone est moins direct.

Les flux sortants

Dans les tourbières le CO2 est produit par des sources multiples. Ces sources sont la respiration des de la flore qu'elle soit aérienne ou souterraine et la respiration microbienne. Une autre source de CO2 est l'oxydation du CH4 lors de sa migration des zones anoxiques aux zones oxiques de la colonne de tourbe. Enfin dans les zones anaérobie, le CO2 peut être produit par fermentation (respiration anaérobie). La production de CO2 est donc un signal intégré sur l'ensemble de la colonne de tourbe. C'est cette multitude de processus qui rend l'estimation de ce flux difficile, en effet chacune des respirations n'aura pas la même sensibilité vis à vis de facteurs contrôlant. La respiration de l'écosystème (RE) est définie comme l'ensemble des respirations de la colonne de tourbe, en incluant à la fois sa partie aérienne et sa partie souterraine. La respiration du sol (SR) est elle définie comme l'ensemble des respirations de la colonne de tourbe, en excluant la partie aérienne. La respiration du sol comprend donc principalement les respirations issues de la rhizosphère et des communautés de micro-organisme.

Les tourbières sont des écosystèmes dont la production primaire est estimée à environ $500\,\mathrm{gC}\ \mathrm{m}^{-2}$ (Francez, 2000).

La strate muscinale pouvant jouer/participer/produire jusqu'à 80 % de la production primaire (Francez, 2000). Cette production primaire n'est pas particulière élevée (Réf needed) et c'est en fait la faible décomposition des matières organiques qui permet aux tourbières de stocker du carbone. L'accumulation moyenne estimée dans les tourbières boréales est de 30 gC m⁻². Le taux d'accumulation varie en fonction des espèces végétales présentes ((Réf needed)), le niveau d'eau ((Réf needed)), ... (??)

storage?

Le carbone assimilé par photosynthèse, utilisé par la plante puis évacué que se soit sous forme d'exudats racinaire ou de matériels morts, de litière, va en partie se dégrader. Continum de dégradation avec des matières organiques de plus en plus récalcitrantes avec la profondeur.

La vitesse de stockage au cours du temps?

L'accumulation de matières organiques et donc de carbone dans les tourbières est donc fonction de la prépondérance relative de ces flux entre l'écosystème et l'atmosphère.

1.2.2 Les facteurs majeurs contrôlant les flux

Ces flux sont contrôlés par différents facteurs. Parmi ceux qui sont le plus souvent cité figure la température, le niveau de la nappe et la végétation.

L'augmentation de la vitesse de réaction de nombreuses réactions biochimiques avec la température est connue depuis longtemps. Elle a été mise en évidence par un chimiste suédois en 1889 : Svante August Arrhenius sur la base de travaux réalisés par un autre chimiste, néerlandais, Jacobus Henricus Van't Hoff. Depuis, de nombreuses mesures de terrain confirment cette relation (Réf needed) La photosynthèse et l'ensemble des respirations sont donc contrôlées, au moins en partie, par la température. L'hydrologie est comme nous l'avons précisé un peu plus haut, un facteur d'une grande importance dans les tourbières. Nous distinguerons ici le niveau de la nappe qui est la hauteur sous la surface du sol permettant d'accéder à la zone saturée? à l'eau "libre"? Et la teneur en eau du sol qui est une estimation de la quantité d'eau présente dans le sol.

L'effet du niveau de la nappe

Le niveau de la nappe est important car il sépare la colonne de tourbe en une zone oxique, ou il y a présence d'oxygène, et une zone anoxique dans laquelle l'oxygène est absent. Ces deux zones vont avoir des comportements différents. La zone anoxique, sous le niveau de la nappe, est une zone dans laquelle la production de CO2 est très faible car sans oxygène seule les processus de respiration anaérobie peuvent avoir lieu. Par contre dans c'est dans cette zone que sera produit le méthane. La zone oxique, proche de la surface, va permettre à la fois aux racines et aux micro-organismes de respirer. Cette zone est donc l'endroit ou est produit la majorité du CO2, l'endroit ou la matière organique est le plus dégradée. Lors de la migration du méthane dans la colonne de tourbe ce dernier aura tendance à être oxydé en CO2 lors de son passage dans cette zone oxique. Certaines plantes permettent cependant au méthane de passer

à travers l'aerenchyme et d'éviter ainsi d'être oxydé.

L'effet de l'humidité relative

Résilience de la tourbe

Les propriétés physique de la tourbe jouent bien évidemment un rôle important sur cette capacité de rétention d'eau. Cependant dans le cas d'épisode de sécheresse important, il a été constaté que ces capacités n'était pas immédiatement recouverte en totalité. Les communautés végétales évoluent en parallèle de l'évolution de la tourbière (succession végétale). Les tourbières sont le siège d'une végétation caractéristique : Les sphaignes. Ces bryophytes sont la clef de voûte de ces écosystèmes d'abord parce que leur litière sont moins facilement dégradable que celle des espèces vasculaires. Ensuite parce qu'elle favorisent dans leur environnement local, les conditions favorable à leur développement. On les appelle d'ailleurs des espèces ingénieures. Ces végétaux sans racines ont également une grande capacité à retenir l'eau (ce sont de véritables éponges) retenant également les nutriments. Ceci favorisant un milieu pauvre en nutriment et donc défavorable aux autres espèces (vasculaires?). Il existe un grand nombre d'espèce de sphaignes (CHIFFRES+REF). Par la suite il ne sera pas fait de distinction entre les différentes espèces présentes sur les différents sites étudiés. Cependant dans de nombreuses tourbières on constate un envahissement par des végétaux vasculaires. Ces plantes, sont souvent des pins, des bouleaux et des molinie? Elles ont un effet sur la production de CO2 principalement en aérant le sol, permettant à l'oxygène de migrer plus loin dans le profil, permettant à l'activité aérobie (plus efficace) d'agir sur une plus grande profondeur. Ces végétaux peuvent également pomper de l'eau en quantité (arbre?)?

D'autres facteurs à évoquer?

Facteurs contrôlant la respiration de l'écosystème

Updegraf2001

Montre, dans une expérimentation à base de mésocosme, que la respiration de l'écosystème est contrôlée presque exclusivement par la température du sol.

Cai2010

Mesures in-situ, sécheresse court terme, plus chaud et plus sec (1an). Sensibilité à la température (Q10) identique l'année humide et l'année sèche. Dans les conditions plus chaude et plus sèche Cai observe une augmentation de la Respiration (plus forte que celle de la photosynthèse)

Stratck2006

Augmentation de la respiration suite à un abaissement du niveau de l'eau (8ans plus tôt).

Ballantyne2014

dans une expérimentation in-situ, montre une respiration de l'écosystème plus importante quand le niveau de la nappe est bas que lorsque le niveau de la nappe est haut. L'expérimentation se fait sur un site dont l'abaissement de la nappe est effectif depuis longtemps (80 ans plus tôt) Même résultat que strack, donc effet présent même sur le long terme.

Facteurs contrôlant la production primaire brute

Si la diversité des réactions est moindre pour la photosynthèse, sa réponse aux variables environmentales à l'échelle de l'écosystème n'en est pas moins difficile à prédire. Comme pour la respiration, l'augmentation de la température augmente la vitesse de réaction (Cai2010). (Réf needed)L'effet d'une variation du niveau de la nappe est cependant moins évidente. La baisse du niveau de la nappe peut à la fois induire une augmentation de la PBB, notamment quand elle favorise la végétation vasculaire (Ballantyne2014). Mais elle peut également la diminuer, lorsqu'elle induit un stress hydrique important (Strack & Zuback 2013, Peichl 2014, Alm1999, Griffis2000, Weltzin2000)

Facteurs contrôlant l'ENE

Une baisse du niveau de la nappe induit souvent une baisse de l'ENE. Cependant certain attribue cette baisse à une augmentation de la Respiration (, Aurela2013, Ballantyne2014, Alm1999, Ise2008, Oechel1993) quand d'autres l'attribue à une di-

minution de la photosynthèe Sonnentag2010, Peicl2014 Enfin certain voient un effet à la fois de l'augmentation de la respiration et de la diminution de la photosynthèse (StrackZuback2013)

À noter un article intéressant (Lund2012) dans lequel, dans un même site une baisse du niveau de la nappe 2 année différente entrainera une baisse de l'ENE dans les 2 cas, mais dans l'un des cas cette baisse est contrôlée par un augmentation de la respiration et dans l'autre cas cette baisse est contrôlée par une diminution de la photosynthèse.

Également un article de Ballantyne2014 qui lui ne note pas d'effet d'une baisse du niveau de la nappe sur l'ENE car l'augmentation de la respiration est compensée par une augmentation de la photosynthèse.

Facteurs contrôlant les flux de méthane

La prépondérance relative des ces différents flux, contrôlée par les conditions environnementale, va donc impacter le fonctionnement des tourbières. Soit elles stockent du carbone, en accumulant des matières organiques, et donc fonctionnent comme des puits ou soit elle relâchent du carbone et fonctionnent comme des sources.

L'étude individuelle de tel ou tel flux avec tel ou tel facteur contrôlant est nécessaire afin de comprendre ce qu'il se passe au niveau des processus. Il est tout aussi nécessaire d'arriver à intégrer l'ensemble de la complexité naturelle. C'est l'intérêt d'établir des bilans de carbone.

1.2.3 Bilans de carbone

Les flux gazeux entrants et sortant des écosystèmes tourbeux ont été précisé précédemment. Il s'agit bien sur des respirations (CO₂ et CH₄) et de la photosynthèse. Cependant d'autres flux de C peuvent jouer sur le bilan de carbone : Les flux dissous, le carbone organique dissous et de carbone inorganique dissous. Les flux de carbone particulaire, et plus anecdotiquement les flux liées au composés organo-volatils (COV), au monoxyde de carbone.

Les bilans les plus complets réalisées sur les tourbières comprennent la partie ga-

zeuse, dissoute...

passé

présent

2 Sites d'études et méthodologies employées

2.1 Présentation des sites d'études

L'ensemble des sites d'études sont regroupés au sein d'un service d'observation

2.1.1 La Guette

La tourbière de La Guette est situé à Neuvy-sur-Barangeon, en Sologne, dans le département du Cher. Le site s'étend sur une surface d'une vingtaine d'hectare avec une géométrie relativement allongée. Avec une conductivité généralement inférieur à 80 uS/m2 et un pH compris entre 4 et 5 elle se classe parmis les "transitionnal poor fen" Les datations effectuées sur le site permettent de dire que la tourbière est agée de 5 à 6000 ans. Dans les années 19XX la construction d'une route coupe la tourbière dans sa partie sud. En 2008 le récurage du fossé de drainage bordant la route semble entrainer une augmentation significative des pertes d'eau du système.

Des travaux (SOURCE, Émelie) d'analyse de photos aériennes ont ainsi montré une progression importante du boisement (principalement des pins (pinus Sylvestris) et des bouleau (Betula sp.). Des herbacées envahissent également le site avec une forte présence de la molinie (Molinia caerulea)

Sont présente sur le site un certain nombre d'espèces caractéristiques des tourbières comme les sphaignes (principalement Sphagnum cuspidatum et Sphagnum rubellum) et Eriophorum augustifolium.

2.1.2 Frasne

2.1.3 Landemarais

2.1.4 Bernadouze

Au sein de ses sites de nombreuses mesures ont été effectuée et notamment des mesures de flux de GES à la fois concernant le CO2 et le CH4. La méthodologie étant transverse à de nombreuses expérimentations il convient de l'expliquer au préalable.

2.2 Mesures de flux

Il existe de nombreuses façon de mesurer des flux de gaz. Des méthodes globale comme les tour à flux utilisant des méthodes d'Eddy Covariance. Des méthodes plus locale, les chambres d'accumulation de gaz qui peuvent être statique ou dynamique, selon que la sonde mesurant le gaz soit directement dans la chambre ou que le gaz soit apportée à cette dernière via un système de pompe. Elles peuvent être ouverte ou fermée.

La méthode de mesure retenue pour ces travaux est l'utilisation de chambre statique fermée, permettant une mesure locale et directe des flux. Pour cela des embases sont placées sur le terrain. Il s'agit de cylindre de PVC d'une dizaine de cm, percés dans leur partie basse afin de minimiser les impacts sur les flux d'eau et sur de développement racinaire et enfoncé dans le sol. Les embases sont généralement posée 12h avant toute mesure afin de ne pas mesurer de dégagement gazeux liés à l'installation.

Que mesure-t-on? Le plus souvent 2 mesures consécutives sont effectuées la première avec une chambre transparente permettant d'accéder à la NEE et l'autre avec une chambre recouverte d'un isolant permettant de bloquer la lumière et permettant de mesurer les respirations. (pourquoi les respirations?)

De nombreux écueils peuvent rendre une mesure inexploitable. D'abord le placement de la chambre, cela peut sembler trivial mais positionner la chambre au milieu d'herbacées et de bruyère n'est pas tourjours évident. Plus anectdotiquement des sphaignes gelées, recouvrant les bords de l'embase rendent la pose de la chambre difficile voire impossible. Selon l'heure de la journée des gradients de concentrations peuvent être présent et augmenter localement les concentrations de CO2 de façon importante allant jusqu'à saturer la sonde.

QUESTIONS:

*Taille des embases? Effets de bord? *Perturbation du milieu? (Mesure de végétation, pose de la chambre, mesure pièzo...) *Impact de la strate arborée? *Validité des profils de température? Méthode de Chambre fermée (Biais?)

er les

iora-

on

à faire

Améliorations?

2.3 Facteurs contrôlants et suivi des flux

Afin de déterminer l'impact de facteurs contrôlants sur ces flux, mesurer les flux ne suffit pas il faut également mesurer les variables environnementales dont on pense qu'elles seront des facteurs contrôlants important. Le nombre de ces variables et la méthodologie employée pour les mesurer étant différente selon l'expérimentation ils seront détaillés au fil des besoins par la suite.

3 Bilan de C de la tourbière de La Guette

- 3.1 Introduction
- 3.2 Matériels et méthodes
- 3.3 Les flux observés
- 3.4 Le bilan de carbone
- 3.5 Évaluation du bilan

4 Effets de l'hydrologie sur les flux de CO2 et CH4

4.1 Introduction

4.2 Manipulation du niveau de l'eau en mésocosmes

4.2.1 Présentation de l'expérimentation

4.2.2 Résultats

4.3 Manipulation du niveau de l'eau (teneur en eau) in-situ

L'étude des effets de l'hydrologie sur les émissions de flux de GES a également pu être menée directement in-situ au sein du projet CARBIODIV (Restauration hydrologique de la tourbière de La Guette : effets sur l'évolution de la biodiversité et le stockage du carbone.) dont l'objectif est de restaurer le fonctionnement hydrologique de la tourbière de La Guette.

4.3.1 Présentation de l'expérimentation

Les travaux

Les stations scientifiques

Deux stations ont été installées sur le site, dans deux sous-hydrosystèmes différents. Le premier en amont n'étant pas impacté par les travaux permet de contrôler les effets de site, et le second, en aval, enregistrera les effets de la restauration hydrologique.

4.3.2 Résultats

5 Variation journalière de la respiration de l'écosystème

5.1 Introduction

Les flux de gaz et notamment les flux de CO2 sont fonctions de la température. La température dépend quand à elle de l'énergie reçue par le soleil et donc varie de façon journalière, saisonnière et au delà!

Afin de palier à ces deux aspects un autre suivi a été mis en place : l'étude des flux de CO_2 à relativement haute fréquence

combien? qu'est ce qu'une haute fréquence?

pendant 3 jours et sur 4 sites différents

liste des sites?

.

Nous avons donc avec ces deux suivis, une vision à la fois sur la variabilité spatiale, au sein d'un site ou inter-site, et une vision sur la variabilité temporelle quelle soit saisonnière, annuelle ou journalière.

Ce schéma n'est bien sur pas parfait, ainsi les sites étudiés restent des sites situés en France alors que la majorité des tourbières se situent à des latitudes plus élevées, dans les zones boréales et sub-boréale.

Proportion des tourbières qui ont été exploités? qui sont encore à l'état naturel? à mettre en regard avec la représentativité d'une tourbière comme La Guette. Est-elle représentative? La majorité des tourbières sont perturbées... Sont-elles envahies par des végétaux vasculaires?

L'étude d'un système complexe de façon globale permet d'avoir une vision globale, cependant il est difficile de comprendre certains processus quand s'ils sont noyés dans un tel système. L'expérimentation, qu'elle soit sur le terrain ou en laboratoire permet de simplifier notre système afin de pouvoir déterminer l'impact de tel ou tel facteur plus particulièrement, afin de mieux comprendre tel ou tel processus. Ainsi ont été mis en place différentes expérimentation bla bla bla.

5.2 Présentation de l'expérimentation

La respiration de l'écosytème (Re) est mesurée tous les quarts d'heure avec une méthode de chambre fermée. La chambre, en plexiglas, est recouverte d'un isolant, un ventilateur placé à l'intérieur de la chambre permet d'homogénéiser l'air. Ce dernier permet d'oculter la lumière du jour, et de conserver une température à l'intérieur de la chambre proche de la température extérieure. Le CO₂ est mesuré à l'aide d'une sonde Vaisala ((Réf needed)précise). Chaque mesure dure au maximum 5 minutes, délai permettant d'avoir une stabilisation du flux après la pose de la chambre et suffisant de points pour avoir une pente claire.

Les mesures sont faites en continu pendant 72h sur 4 embases. Chaque embase est donc mesuré une fois par heure et l'ordre des mesures a été déterminé de façon aléatoire.

En plus des mesures de CO₂ un piézomètre et une station météo a été installé à proximité des embases. La station météo nous permet d'aquérir des données à haute fréquence (1 Hz, une mesure par seconde). Les paramètres suivis sont, la radiation solaire, la température de l'air à 5 cm, la température du sol à différentes profondeurs (5, 10, 20, 30 cm) et l'humidité.

Des profils de températures réalisés (avec quelle sonde?) ponctuellement dans les embases permettent de recaler chaque embase par rapport aux profils de la station.

Des mesures de NEE ont été testée, la première série sur la tourbière de LaGuette en utilisant le protocole de la variabilité spatiale (à préciser) LE problème de ce protocole est l'augmentation de la température à l'intérieur de la chambre. Cette augmentation peut engendrer dans les cas extrêmes une différence de température de plus de 10°C et entrainer l'arrêt de la photosynthèse dans la chambre. (Probablement par fermeture des stomates des végétaux.) Pour pallier à ce problème des "bloc de froid" ont été utilisé afin de minimiser la différence de température entre l'air à l'intérieur et à l'extérieur de la chambre. Cette solution permet de diminuer la différence de température, mais il est difficile de contrôler précisément la température... Un autre souci lors de

l'expérimentation a été la perturbation de la végétation. Répéter aussi régulièrement les mesures pertube la végétation sur 4 à 5 cm de part et d'autre de l'embase.

5.3 synchronisation et profiles (article)

Conclusions et perspectives

Synthèse générale et discussion

Variabilité temporelle

Variabilité spatiale

Bibliographie

- Beer, C., Reichstein, M., Tomelleri, E., Ciais, P., Jung, M., Carvalhais, N., Rödenbeck, C., Arain, M. A., Baldocchi, D., Bonan, G. B., Bondeau, A., Cescatti, A., Lasslop, G., Lindroth, A., Lomas, M., Luyssaert, S., Margolis, H., Oleson, K. W., Roupsard, O., Veenendaal, E., Viovy, N., Williams, C., Woodward, F. I., and Papale, D. (2010). Terrestrial gross carbon dioxide uptake: Global distribution and covariation with climate. *Science*, 329(5993):834–838.
- Bond-Lamberty, B. and Thomson, A. (2010). Temperature-associated increases in the global soil respiration record. *Nature*, 464(7288):579–582.
- Ciais, P., Sabine, C., Bala, G., Bopp, L., Brovkin, V., Canadell, J., Chhabra, A., De-Fries, R., Galloway, J., Heimann, M., and others, u. (2014). Carbon and other biogeochemical cycles. In Climate Change 2013: The Physical Science Basis. Contribution of Working Group I to the Fifth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change, pages 465–570. Cambridge University Press.
- Eswaran, H., Van Den Berg, E., and Reich, P. (1993). Organic carbon in soils of the world. Soil Sci. Soc. Am. J., 57(1):192–194.
- Francez, A.-J. (2000). La dynamique du carbone dans les tourbières à sphagnum, de la sphaine à l'effet de serre. L'Année Biologique, 39 :205–270.
- Gorham, E. (1991). Northern peatlands: Role in the carbon cycle and probable responses to climatic warming. *Ecol. Appl.*, 1(2):182–195.
- Harris, D. C. (2010). Charles david keeling and the story of atmospheric CO2 measurements. *Anal. Chem.*, 82(19):7865–7870.

- Joosten, H. and Clarke, D. (2002). Wise use of mires and peatlands. International mire conservation group.
- Lappalainen, E. (1996). Global peat resources, volume 4. International Peat Society Jyskä.
- Post, W. M., Emanuel, W. R., Zinke, P. J., and Stangenberger, A. G. (1982). Soil carbon pools and world life zones.
- Robert, M. and Saugier, B. (2003). Contribution des écosystèmes continentaux à la séquestration du carbone. *Comptes Rendus Geoscience*, 335(6–7):577–595.
- Siegenthaler, U. and Oeschger, H. (1987). Biospheric CO_2 emissions during the past 200 years reconstructed by deconvolution of ice core data. *Tellus B*, 39B(1-2):140–154.
- Society, I. P. (2008). Peatlands and climate change. IPS, International Peat Society.
- Turunen, J., Tomppo, E., Tolonen, K., and Reinikainen, A. (2002). Estimating carbon accumulation rates of undrained mires in finland–application to boreal and subarctic regions. *The Holocene*, 12(1):69–80.

Index

	\mathbf{S}		
services	écologiques	 	3

[Prénom NOM] [Titre de la thèse (en français)]

Résumé: (1700 caractères max.)

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Proin volutpat ipsum id purus ultrices lobortis. Maecenas ornare enim quis eros. Nunc eget mauris ut quam malesuada mattis. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae; Integer vel tellus. Nam rutrum, purus non sodales rhoncus, quam magna imperdiet eros, sit amet euismod justo metus at orci. Suspendisse neque turpis, feugiat interdum, faucibus vel, aliquet quis, risus. Etiam est elit, eleifend a, consequat sit amet, scelerisque nec, odio. Quisque id odio quis libero iaculis tincidunt. Sed non mi. Morbi aliquam commodo nibh. Integer justo purus, pulvinar a, suscipit vel, iaculis a, justo. Morbi ut orci. Maecenas fringilla orci. Phasellus auctor, enim vitae tempus egestas, justo mi cursus sem, vel blandit leo turpis vitae quam. Etiam sit amet felis vitae eros ornare porttitor.

Curabitur felis velit, aliquam at, aliquet in, iaculis vitae, velit. Nunc lobortis magna id ligula. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae; Integer congue ultrices mi. Isdem diebus Apollinaris Domitiani gener, paulo ante agens palatii Caesaris curam, ad Mesopotamiam missus a socero per militares numeros immodice scrutabatur, an quaedam altiora meditantis iam Galli secreta susceperint scripta, qui conpertis Antiochiae gestis per minorem Armeniam lapsus Constantinopolim petit.

Mots clés: mot 1, mot 2, ...

[Titre de la thèse (en anglais)]

Résumé: (1700 caractères max.)

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Proin volutpat ipsum id purus ultrices lobortis. Maecenas ornare enim quis eros. Nunc eget mauris ut quam malesuada mattis. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae; Integer vel tellus. Nam rutrum, purus non sodales rhoncus, quam magna imperdiet eros, sit amet euismod justo metus at orci. Suspendisse neque turpis, feugiat interdum, faucibus vel, aliquet quis, risus. Etiam est elit, eleifend a, consequat sit amet, scelerisque nec, odio. Quisque id odio quis libero iaculis tincidunt. Sed non mi. Morbi aliquam commodo nibh. Integer justo purus, pulvinar a, suscipit vel, iaculis a, justo. Morbi ut orci. Maecenas fringilla orci. Phasellus auctor, enim vitae tempus egestas, justo mi cursus sem, vel blandit leo turpis vitae quam. Etiam sit amet felis vitae eros ornare porttitor.

Curabitur felis velit, aliquam at, aliquet in, iaculis vitae, velit. Nunc lobortis magna id ligula. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae; Integer congue ultrices mi. Isdem diebus Apollinaris Domitiani gener, paulo ante agens palatii Caesaris curam, ad Mesopotamiam missus a socero per militares numeros immodice scrutabatur, an quaedam altiora meditantis iam Galli secreta susceperint scripta, qui conpertis Antiochiae gestis per minorem Armeniam lapsus Constantinopolim petit.

Mots clés: mot 1, mot 2, ...



