Table des matières

Ta	able	des matières	ii
Li	ste d	les figures	iii
Li	ste d	les tableaux	\mathbf{v}
A	vant-	propos	vii
\mathbf{R}	emer	rciements	ix
In	trod	uction	1
1	Syn	thèse Bibliographique	7
	1.1	Qu'est ce qu'une tourbière?	8
		1.1.1 Le CO_2 processus de productions/dégradations et de transport .	10
		1.1.2 Le CH4 processus de productions/dégradations et de transport .	12
	1.2	Les facteurs majeurs contrôlant les flux	12
		1.2.1 La température et les flux	12
		1.2.2 L'hydrologie dans les tourbières et l'effet sur les flux	13
		1.2.3 La végétation dans les tourbières et l'effet sur les flux	14
2	Site	es d'études et méthodologies employées	15
	2.1	Présentation des sites d'études	16
		2.1.1 La Guette	16
		2.1.2 Frasne	17
		2.1.3 Landemarais	17
		2.1.4 Bernadouze	17
	2.2	Mesures de flux	17
	2.3	Facteurs contrôlants et suivi des flux	18
3		ets de la températures sur les variations journalière des flux de	
	CO		19
	3.1	Introduction	20
	3.2	Présentation de l'expérimentation	21
	3.3	synchronisation et profiles (article)	22

4	Effe	ets de l'hydrologie sur les flux de CO2 et CH4	23				
	4.1	Introduction	24				
	4.2	Manipulation du niveau de l'eau en mésocosmes	24				
		4.2.1 Présentation de l'expérimentation	24				
		4.2.2 Résultats					
	4.3	Manipulation du niveau de l'eau (teneur en eau) in-situ					
		4.3.1 Présentation de l'expérimentation	25				
		4.3.2 Résultats	25				
5	Effets de la végétation sur les flux						
	5.1	Introduction	28				
	5.2	Mise en place d'un protocole	28				
	5.3	Impact des mesures de CO2 sur la végétation	28				
6	Caractérisation de la variabilité spatio-temporelle des flux sur la						
	tourbière de La Guette (Bilan de C)						
	6.1	Introduction	30				
	6.2	Présentation du suivi	30				
		6.2.1 Suivi des GES	31				
		6.2.2 Suivi des facteurs contrôlants					
		6.2.3 Suivi des flux liquides (DOC, POC)	31				
7	Apport à la modélisation globale						
	7.1	Introduction	34				
	7.2	Le modèle de Walter	34				
C	onclu	asions et perspectives	35				
R	éfére	nces bibliographiques	38				
In	dex		39				

Liste des figures

Liste des tableaux

1	Estimations	des sto	cks de C	Cpour	différents	environnements.		2
1		uco ouo	cho uc v	o bour	unicicitos	CITY II OIIII CIII CIII O	 	

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 Qu'est ce qu'une tourbière?

Les tourbières font partie d'un ensemble d'écosystèmes que l'on appelle les zones humides. Les zones humides se définissent comme n'étant ni des écosystèmes terrestres au sens strict ni des écosystèmes aquatiques. Elles sont un mélange des deux. (ajout sur propriétés?) Cette dualité rend l'estimation de leur surface délicate, néanmoins on estime à XX leur étendu (Réf needed). Les zones humides regroupent des écosystèmes très variés parmis lesquels les marais, les mangroves, les plaines d'inondations et les tourbières.

Les tourbières représentent 50 à 70 % des zones humides ((Francez, 2000), wise use of peatland), s'étendant sur plus de 4 000 000 km² (Lappalainen). La classification des tourbières n'est pas simple, de nombreux critères existent 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 est donc nécessaire de définir les termes utilisés par la suite. Une définition régulièrement utilisée pour caractériser ce qu'est une tourbière est : "Tout écosystème possédant au moins 30 cm de tourbe". Cette définition correspond au "peatland" anglo-saxon. Une autre définition existe : "écosystème dans lequel un processus de tourbification est actif" qui correspond au "mire" anglo-saxon qui peut être traduit en français par

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. Dans les deux cas ces définitions en appellent d'autre : Qu'est ce que la tourbe et la tourbification? La tourbe est le résultat de l'accumulation et de la, faible, dégradation de litières végétales. C'est ce que l'on appelle la tourbification.

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.

Depuis quand sont-elles étudiées? D'abord étudiées pour leurs propriétés physiques afin de connaître leur qualité en tant que combustible. Elle sont maintenant majoritairement étudiée à travers le prisme des changements globaux. Ainsi les études concernent les flux de GES, ...

Ces écosystèmes sont le siège d'une biodiversité spécifique relativement importante et rendent un certain nombre de services écologiques. Parmi la végétation caractéristique de ces écosystèmes, les sphaignes, des bryophytes (des mousses) sont normalement présentes en abondance. Les sphaignes ont quelques particularités qu'il convient de mentionner. Ce sont des espèces ingénieures, capable de modifier le milieu dans lequel elle vivent afin de l'adapter à leur besoin. Plus spécifiquement elles sont capable d'acidifier leur milieu, de capter les nutriments provenant de l'eau de pluie et de les séquestrer afin de défavoriser d'autres végétaux.

Les tourbières ont également des propriétés spécifiques. La fonction puit de carbone. Le niveau élevé de la nappe d'eau, par exemple, rend l'accès à l'oxygène est plus difficile diminuant d'autant l'activité aérobie, dont la respiration des microorganismes et des plantes. Cela ce traduit par une dégradation relativement faible des

matières organiques. 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.

Au cours des temps les tourbières ont donc accumulé du carbone... stock

Ces écosystèmes ont été et sont encore perturbés par différentes activités humaines, notamment l'agriculture, l'utilisation de la tourbe comme combustible, et comme substrat horticole. Ces perturbations peuvent induire des modifications de fonctionnement, notamment l'envahissement de ces écosystèmes par une végétation vasculaire, et changer cette fonction puit

1.1.1 Le CO $_2$ processus de productions/dégradations et de transport

Le CO2 est un des principaux gaz à effet de serre si bien que les autres sont souvent classés en fonction de ce dernier.

** Historique précis des études concernant les GES (CH4)

La production de CO2 : La respiration de l'écosystème (processus de production)

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 g C.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 g C.m⁻². Le taux d'accumulation varie en fonction des espèces végétales présentes ((Réf needed)), le niveau d'eau ((Réf needed)), ... (??)

La capture du CO2 :(processus de stockage)

C'est évidemment par photosynthèse que le CO2 est pompé de l'atmosphère pour être stocké dans tissus des végétaux avant d'être en partie non dégradé et donc stockés dans les litières puis dans la tourbe à proprement parler La vitesse de stockage a pu varier au cours du temps mais elle est estimé à XXXX, ainsi la majorité des tourbières actuelles ont un stock qui remonte à quelques milliers d'années. Les estimations précise du stock de C présent dans ces écosystèmes sont délicates, à la fois car la définition de ce qu'est une tourbière que varier selon les régions, mais également car leur étendue exacte n'est pas triviale à estimer, pas davantage que leur profondeur moyenne. Cependant il est usuellement admis que le stock de carbone se situe entre 270 et 500 Gt de C

1.1.2 Le CH4 processus de productions/dégradations et de transport

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.

1.2 Les facteurs majeurs contrôlant les flux

1.2.1 La température et les flux

La température est le premier facteur contrôlant les flux. Comme pour toute (la majorité? y a-t-il des réactions chimiques non influencées par la température?) les réactions chimique la température influe sur les vitesses de réactions. Plus la température augmente plus la vitesse de réaction augmente. La température à donc un rôle important à jouer au niveau des flux.

température et ER Concernant la, ou plutôt les respirations de l'écosystème, l'influence de la température sera différente selon les sources considérés. Ainsi à la fois les plantes et les communauté de micro-organisme ne réagiront probablement pas de la même façon, au mêmes moments et avec les même intensités.

température et NEE Pour la NEE même s'il semble y avoir moins de sources possible puisque seule la végétation photosynthétique est concernée, l'influence de la température est également fonction de la végétation présente. De plus ce signal est plus ou moins covariant avec la luminosité ce qui ne facilite pas son interprétation.

Synchronisation

1.2.2 L'hydrologie dans les tourbières et l'effet sur les flux

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 "lirbe"? Et l'humidité du sol qui est une estimation de la quantité d'eau présente dans la zone non-saturée.

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.

1.2.3 La végétation dans les tourbières et l'effet sur les flux

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?)?

Descriptif et comparaison des méthodes permettant de mesurer les flux de gaz

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.
- 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 $CO_{2<\mid\text{sub}>\text{ emissions during the past 200 years reconstructed by deconvolution of ice core data}$. Tellus B, 39B(1-2):140-154.
- 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

S	
services écologiques .	3

Todo list

force? comparaison? explication effet de serre?	. 2
Combien? cf fact sheet IPCC	. 2
$\operatorname{sch\'ema}$?	. 3
Chiffres (surfaces)	. 3
Pas d'entrée "journal" pour Post1982	. 3
volet t'as pas mieux? Branche?"	
Descriptif et comparaison des méthodes permettant de mesurer les flux de gaz .	. 14
Lister les amélioration à faire ou non	. 18
combien? qu'est ce qu'une haute fréquence?	. 20
liste des sites?	. 20
Proportion des tourbières qui ont été exploités? qui sont encore à l'état natu-	
rel? à mettre en regard avec la représentativité d'une tourbière comme La	
Guette. Est-elle représentative? La majorité des tourbières sont pertur-	
bées Sont-elles envahies par des végétaux vasculaires?	. 20
Expliquer ici ou ailleurs que les flux de CH4 ne représente a priori que 5 % du	
bilan de C sur une tourbière	. 30