

Les risques associés au système de banque de compensation ? Étude du système de « mitigation banking » pour les zones humides en Floride.

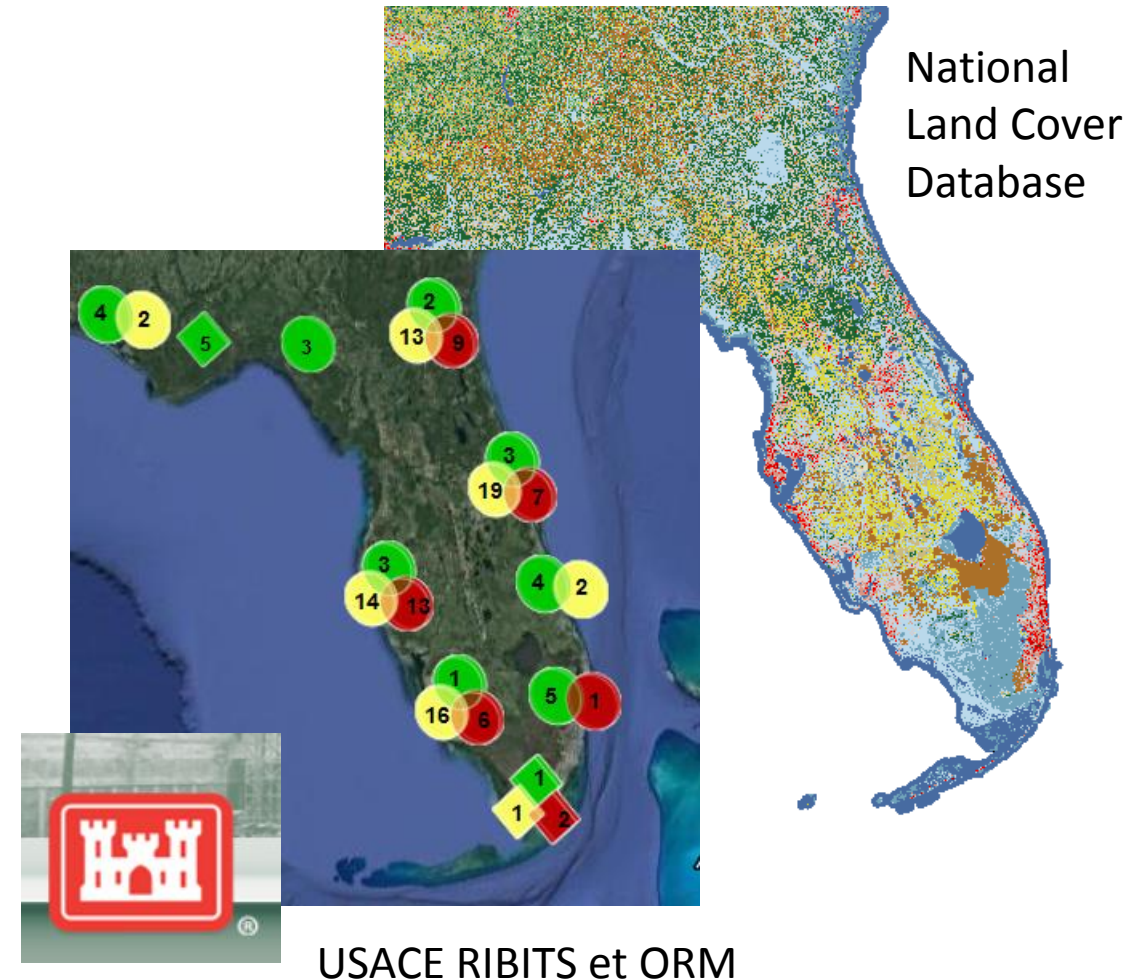
Harold Levrel, Pierre Scemama et Anne-Charlotte Vaissière

Développement du mitigation banking

1. Meilleur contrôle du régulateur sur un nombre réduit d'interlocuteurs
2. Meilleure performance de la restauration sur de grandes surfaces
3. Gains écologiques avant la mise en place des projet
1. Privatisation et marchandisation
2. Facilitation des projets de développement
3. Homogénéisation des zones humides
4. Pertes temporelles
5. Déconnection entre site impacté et site restauré
6. Gestion de long-terme et faillite
7. Inversion des fins et des moyens

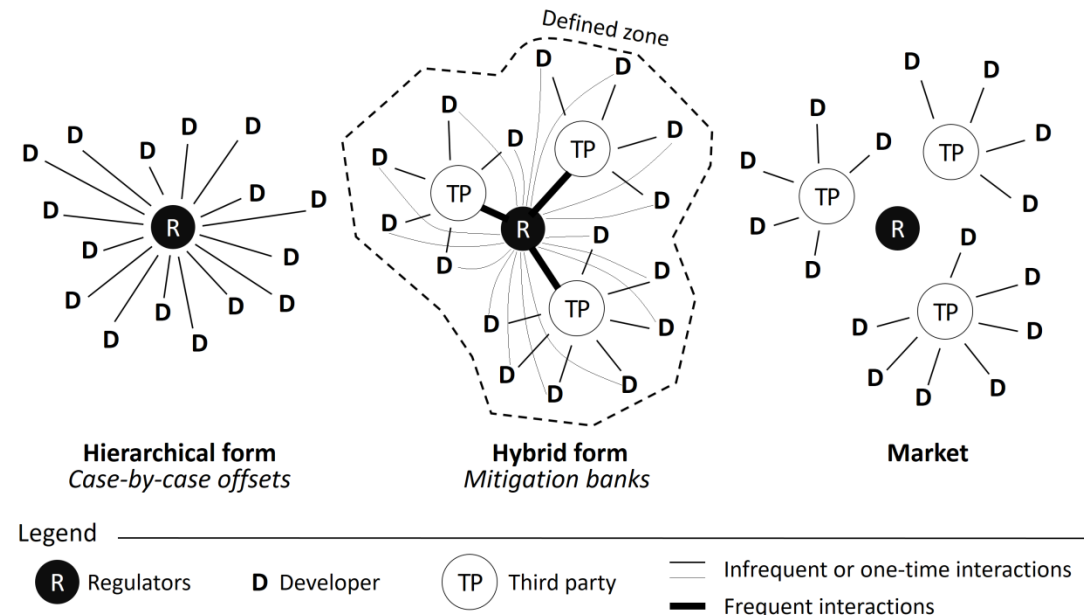
Matériel et méthodes

- Entretiens sur sites
 - 54 entretiens semi-directifs
 - Information sur 71 banques (sur 91)
- Analyses de données
 - Évolution de la couverture du sol 2001, 2006 et 2011 (NLCD)
 - Demande et acceptation de permis (USACE ORM)
 - Activité des banques de compensation (USACE RIBITS)



Privatisation et marchandisation des zones humides

- Risque:
Privatisation d'un bien public!
- Réponse:
Servitude environnementale
Forme hybride de régulation
Compensation écologique -> vers la durabilité forte



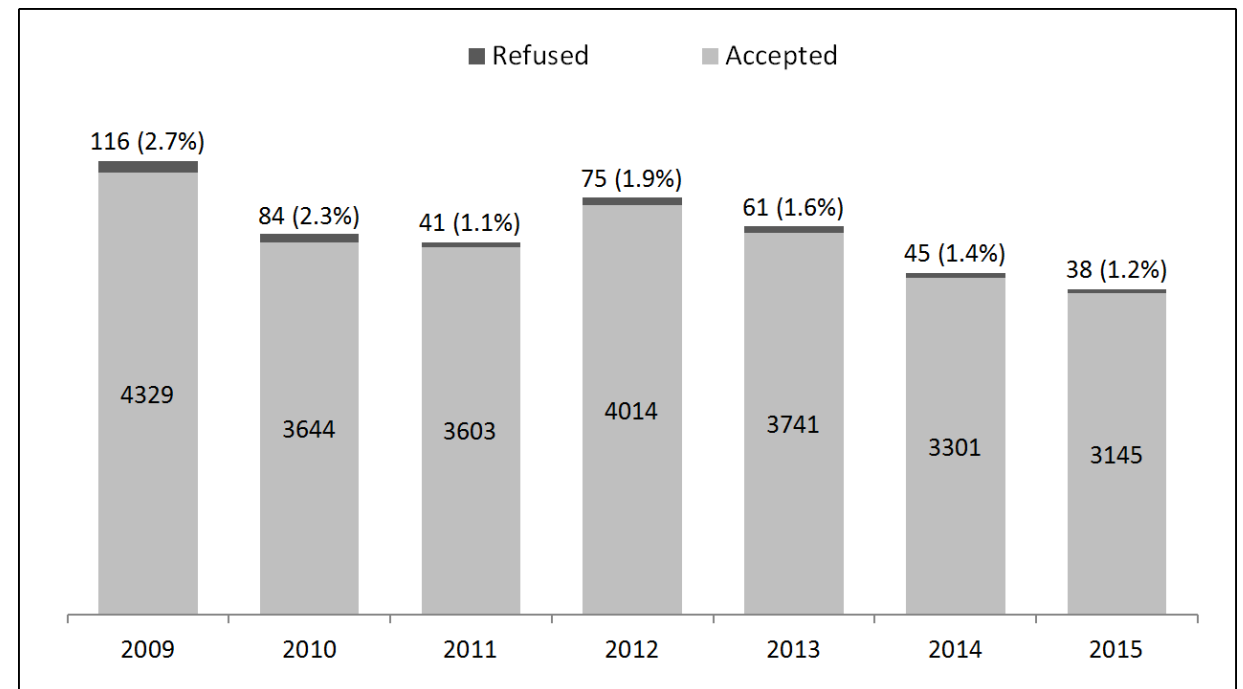
Facilitation des projets de développement

- Risque:

En facilitant l'acquisition de crédit on facilite l'acceptation des projets de développement?

- Réponse:

Le contrôle par l'USACE du respect de la séquence ERC



Facilitation des projets de développement

- Risque:

En facilitant l'acquisition de crédit on facilite l'acceptation des projets de développement?

- Réponse:

Le contrôle par l'USACE du respect de la séquence ERC

	Floride	Aires de services de Floride (60%)
Évolution zones humides	5600 ha (-1,05%)	4700 ha (-1,26%)
Évolution zones artificielles	13000 ha (+6,41%)	11200 ha (+7,04%)
Rapport ZH/ZA	0,43	0,42

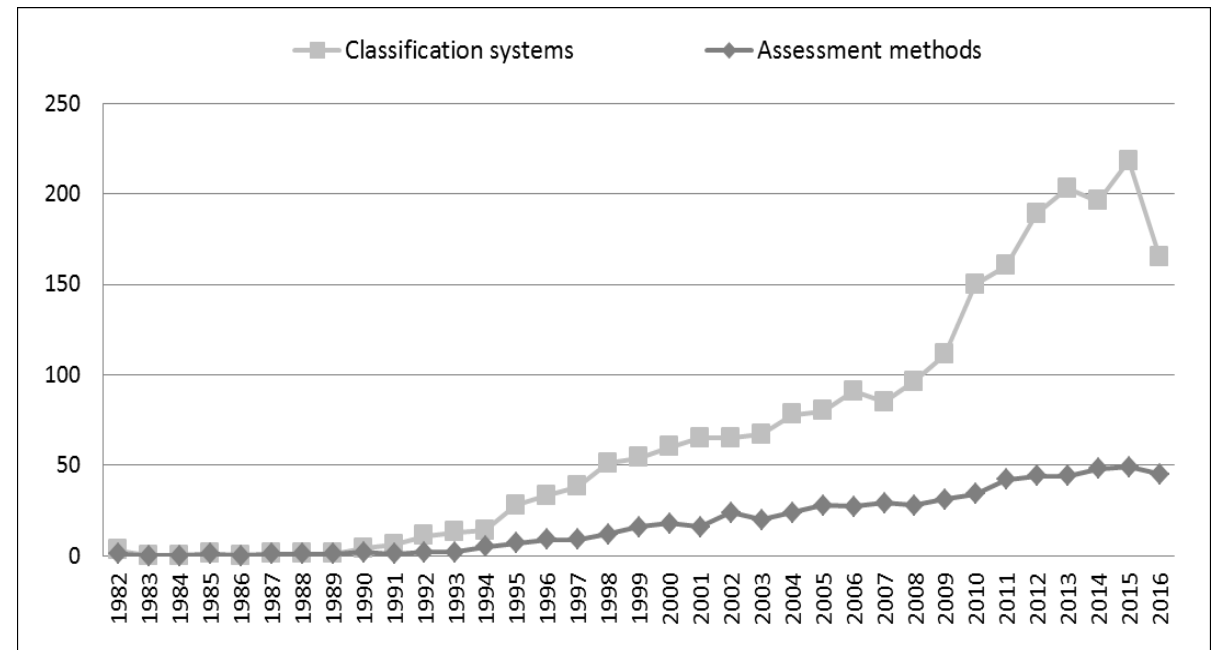
Homogénéisation des zones humides

- Risque:

Le développement d'un marché nécessite la création d'une unité d'échange simple et homogène

- Réponse:

Système de classification diversifié
Méthode d'évaluation adaptée



Pertes temporelles de zones humides

- Risque:

Possibilité de compenser des impacts alors que le site de compensation n'est pas à 100% fonctionnel

- Réponse:

Attribution progressive des crédits

Floride	Administrative credits	Works and planting credits	Success credits
% de crédits délivrés	26 %	37 %	37 %
Nb d'années	1,6	2,2	4,4
cumulées	1,6	3,8	8,2

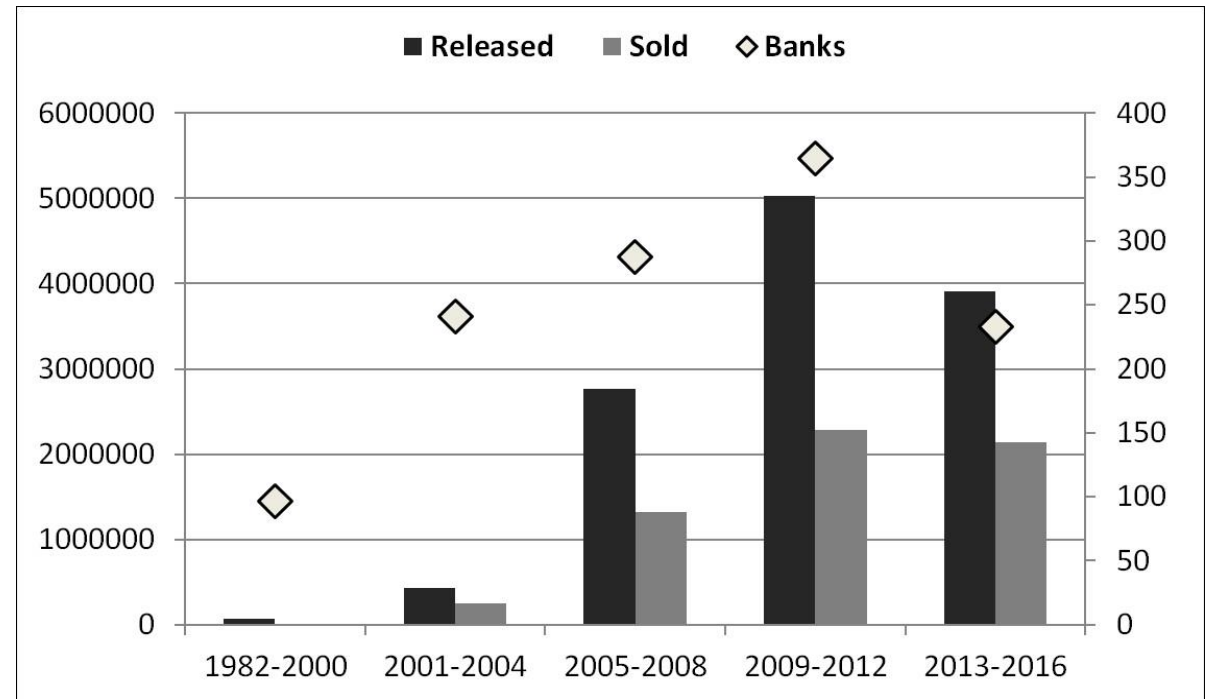
Pertes temporelles de zones humides

- Risque:

Possibilité de compenser des impacts alors que le site de compensation n'est pas à 100% fonctionnel

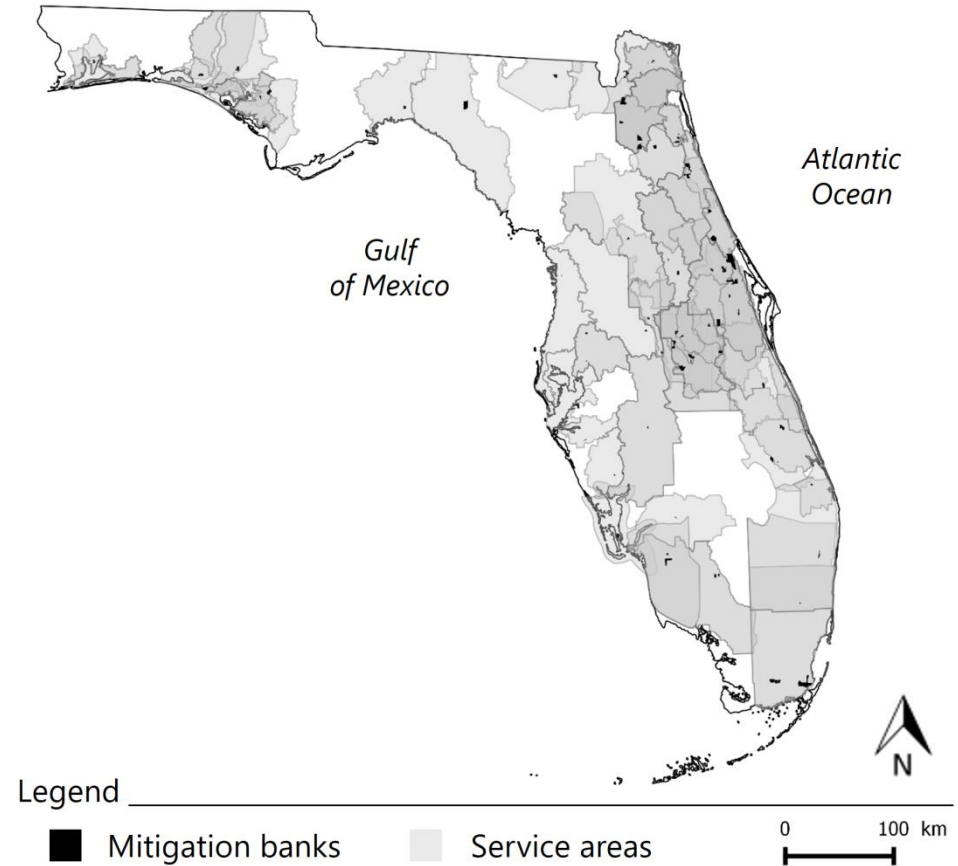
- Réponse:

Attribution progressive des crédits



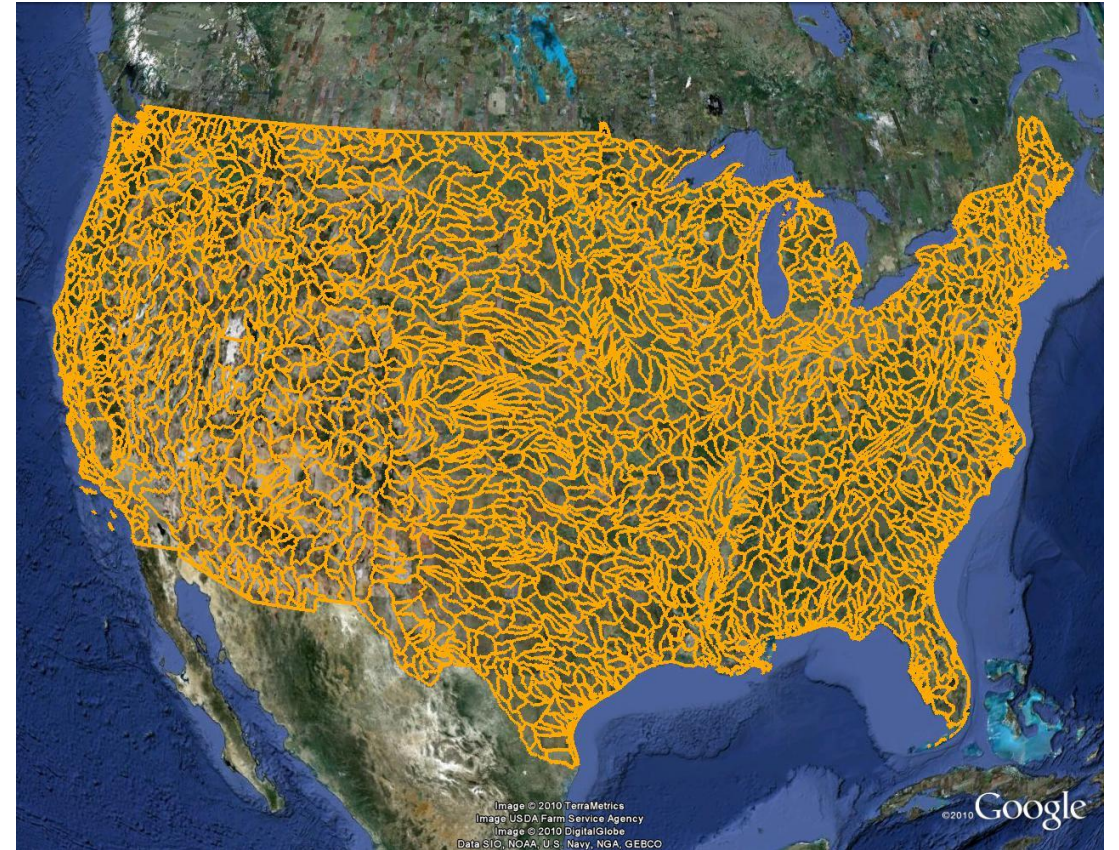
Déconnexion entre site impacté et site restauré

- Risque:
Compensation loin des impacts
- Réponse:
Création des aires de services



Déconnexion entre site impacté et site restauré

- Risque:
Compensation loin des impacts
- Réponse:
Création des aires de services
- Équivalence écologique \neq
Équivalence en valeur



Gestion de long-terme et faillite

- Risque:

Faillite de la banque?

Gestion après la vente des crédits?

- Réponse:

Le fond de gérance de long-terme

Les cautions de performance



Inversion des fins et des moyens

- Risque:

Utiliser l'argent généré par le MB pour financer des mesures de protection

- Réponse:

Banque ≠ terrain public pour la conservation

Une entité publique ne peut créer une banque que pour ses propres impacts

- Risque:

Privilégier le développement du système au détriment de la qualité écologique du système

CA du secteur: 2 milliards de \$ par an

Existence d'un lobby le NMBA

Conclusion

- Les réponses aux risques sont apportés par le régulateur

Conclusion



1

115TH CONGRESS
1ST SESSION

H. R. 861

To terminate the Environmental Protection Agency.

IN THE HOUSE OF REPRESENTATIVES

FEBRUARY 3, 2017

Mr. GAETZ (for himself, Mr. MASSIE, Mr. PALAZZO, and Mr. LOUDERMILK) introduced the following bill; which was referred to the Committee on Energy and Commerce, and in addition to the Committees on Agriculture, Transportation and Infrastructure, and Science, Space, and Technology, for a period to be subsequently determined by the Speaker, in each case for consideration of such provisions as fall within the jurisdiction of the committee concerned

A BILL

To terminate the Environmental Protection Agency.

1 *Be it enacted by the Senate and House of Representa-*
2 *tives of the United States of America in Congress assembled,*

3 **SECTION 1. TERMINATION OF THE ENVIRONMENTAL PRO-**
4 **TECTION AGENCY.**

5 The Environmental Protection Agency shall termi-
6 nate on December 31, 2018.

○

