Introductior Analyse de l'impact environnementa Amélioration du procédé Bilan de groupe Conclusior

allows to print 4 slides on 1 page

Projet P3

Introduction au génie chimique : analyse du procédé de production d'ammoniac

Groupe 124.3

Tutrice : Sophie Ryelandt

Ecole Polytechnique de Louvain

18 décembre 2014

Groupe 124.3 Tutrice : Sophie Ryelandt

Projet P3

Introduction
Analyse de l'impact environnemental
Amélioration du procédé
Bilan de groupe

Plan de l'exposé

- Introduction
- 2 Analyse de l'impact environnemental
- Amélioration du procédé
- 4 Bilan de groupe
- 6 Conclusion

Introduction Analyse de l'impact environnemental Amélioration du procédé Bilan de groupe Conclusion

Plan de l'exposé

- Introduction
- 2 Analyse de l'impact environnemental
- 3 Amélioration du procédé
- 4 Bilan de groupe
- Conclusion

Groupe 124.3 Tutrice : Sophie Ryelandt

Projet P3

Introduction
Analyse de l'impact environnemental
Amélioration du procédé
Bilan de groupe
Conclusion

Analyse de l'impact environnemental Démarche

- Recherche des valeurs à quantifier grâce à un brainstorming;
- Recherche des différentes températures des réacteurs;
- Quantification des flux de produits secondaires grâce à l'outil de gestion;
- Calcul de l'énergie dégagée/absorbée par les différentes réactions ;
- Pistes d'amélioration.

Groupe 124.3 Tutrice : Sophie Ryelandt

Projet P3

Groupe 124.3 Tutrice : Sophie Ryelandt

Introduction
Analyse de l'impact environnemental
Amélioration du procédé
Bilan de groupe
Conclusion

Analyse de l'impact environnemental Résultats

Pour une production de 1500~t/d avec une température de 1000~K dans le reformage primaire, nous produisons pour tout le procédé :

- 1945.8 t/d de CO_2 (228.56 du four et 1717.2 de la production);
- Entre 0.9 et 1.95 t/d de NO_{x} [6];
- $-4.644 \cdot 10^6 \text{ MJ/d}$;
- 22.6 t/d de *Ar*.

Groupe 124.3 Tutrice : Sophie Ryelandt

Projet P3

Introduction
Analyse de l'impact environnemental
Amélioration du procédé
Bilan de groupe
Conclusion

Plan de l'exposé

- Introduction
- 2 Analyse de l'impact environnemental
- 3 Amélioration du procédé
- 4 Bilan de groupe
- 6 Conclusion

Introduction
Analyse de l'impact environnemental
Amélioration du procédé
Bilan de groupe

Analyse de l'impact environnemental

Pistes pour améliorer le procédé

- Procédé moins polluant;
- Source d'énergie verte;
- Récupérer l'énergie dégagée;
- Reconvertir les déchets ou les vendre;
- Utiliser d'autres matières premières.

Groupe 124.3 Tutrice : Sophie Ryelandt

Projet P3

Amélioration du procédé Démarche Analyse des enjeux environnementaux Synthèse d'ammonia Pertes de chaleur Reiets des déchets NO_x CO_2 Rejet du four et Rejet du four Rejet du procédé procédé Haheravant le procédé Haber-Bosch Bosch Risques d'explosion Pertes économiques Pollution, Pollution et effet de Inoffensif acidification des sols et effet de serr Pas de problème Récupérer la Capter le NO., ou le Changer la source Torchères ou production chaleur perdue d'électricité avec le H₂ faire réagir d'énergie (réaction du four) changer la production du H_2 ou recycler le CO2 rejeté Groupe 124.3 Tutrice : Sophie Ryelandt Projet P3

Introduction Analyse de l'impact environnemental **Amélioration du procédé** Bilan de groupe Conclusion

Démarche

Choix d'une source d'impact et pistes d'amélioration

Notre choix : le CO_2 .

Deux possibilités : soit réduire les émissions, soit recycler.

Pour reduire les émissions :

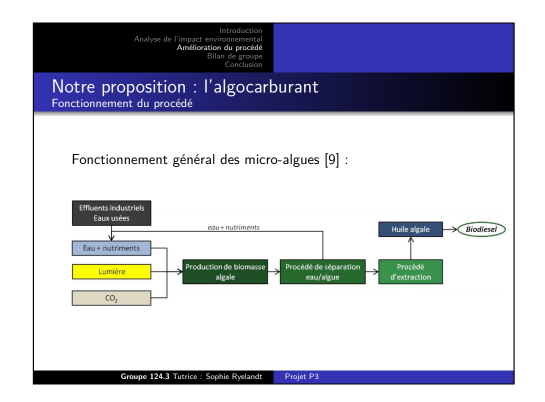
- Changer le procédé de combustion ;
- Changer le procédé de création de dihydrogène.

Pour recycler:

- Produire du carburant à partir d'algues;
- Recycler en matière première;
- Revendre le CO_2 à d'autres usines.

Groupe 124.3 Tutrice : Sophie Ryelandt

Projet P3



Introduction
Analyse de l'impact environnemental
Amélioration du procédé
Bilan de groupe

Démarche

Choix d'une source d'impact et pistes d'amélioration

Notre choix : le CO_2 .

Deux possibilités : soit réduire les émissions, soit recycler.

Pour reduire les émissions :

- Changer le procédé de combustion;
- Changer le procédé de création de dihydrogène.

Pour recycler:

- Produire du carburant à partir d'algues;
- Recycler en matière première ;
- Revendre le CO₂ à d'autres usines.

Groupe 124.3 Tutrice : Sophie Ryelandt

Projet P3

Introduction Analyse de l'impact environnemental **Amélioration du procédé** Bilan de groupe Conclusion

Notre proposition : l'algocarburant

Facteurs importants pour le développement des micro-algues

- Luminosité (rayons UV) [11];
- Température ;
- Régulation des nutriments [4];
- Qualité du *CO*₂;
- Types d'algues.

Groupe 124.3 Tutrice : Sophie Ryelandt

Introduction
Analyse de l'impact environnemental
Amélioration du procédé
Bilan de groupe

Nos arguments Avantages...

Micro-algues	Algocarburants
 + Croissance [4]; + Pas de compétition avec les cultures alimentaires; + Rendement [11][7]; + Faible empreinte environnementale; + Facilité à cultiver [11]. 	 Directement consommable par nos moteurs [1]; Rejets de CO₂ moins élevés [1].
Groupe 124.3 Tutrice : Sophie Ryelandt	Proiet P3

Introduction
Analyse de l'impact environnemental
Amélioration du procédé
Bilan de groupé
Conclusion

Nos arguments

Etude quantitative

Notre production de \emph{CO}_2 : $710217~\rm t$ par an.

- 187748 kg/ha de biomasse par an;
- $\bullet \rightarrow 121104 \text{ kg/ha}$ d'algocarburant par an [15][12];
- $1~\mathrm{kg}$ de biomasse fixe $1.8~\mathrm{kg}$ de \emph{CO}_2 .

Avec $246~\mathrm{ha}$ d'algues, on produit environ $35084754~\mathrm{L}$ de carburant par an et on recycle $83134~\mathrm{t}$ de CO_2 par an. C'est à dire 11.7% de nos émissions.

Introduction
Analyse de l'impact environnemental
Amélioration du procédé
Bilan de groupe

Nos arguments

... mais aussi quelques inconvénients

- Faute de production en masse : prix élevé [11] ;
- Extraction de l'huile coûteuse et énergivore [2];
- Nécessité de rendre le ${\it CO}_2$ propre à la consommation des algues ;
- Quantité élevé d'azote et de phosphore dans la biomasse [2].

Groupe 124.3 Tutrice : Sophie Ryelandt

Projet P3

Introduction Analyse de l'impact environnemental **Amélioration du procédé** Bilan de groupe, Conclusion

Nos arguments

D'un point de vue économique

- Les coûts de production de l'huile varient de 0.5 à 6 euros par tonne;
- Il faut ajouter le coût des différentes étapes de raffinage de l'huile :
- Le prix de revient de l'algocarburant est d'environ 5 euros par litre [9].

Le prix de vente du baril d'algo-carburant est encore beaucoup trop élevé :

 \rightarrow nécessité de continuer le R&D sur les algocarburants.

Bilan de groupe Plan de l'exposé

Bilan de groupe

Groupe 124.3 Tutrice : Sophie Ryelandt

Projet P3

Plan de l'exposé

Introduction

2 Analyse de l'impact environnemental

Conclusion

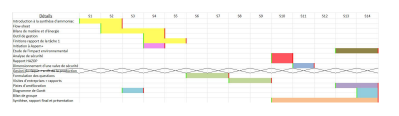
Bilan de groupe Bilan de groupe

Point de progrès le plus marquant :

Amélioration de la régularité du travail en groupe.

Réunion de travail hors cours une à plusieurs fois par semaine

@ Gestion du projet via le site Github



Groupe 124.3 Tutrice : Sophie Ryelandt

Projet P3

Références I



TPE algocarburant.

http://tpealgocarburant.blogspot.be/p/les-avantages-et-les-inconvenients_29.html, décembre 2014.



Olivier Bernard.

Les carburants extraits de micro-algues

Pour la science, 375, 2009



Bioénergie-promotion.

http://www.bioenergie-promotion.fr/17838/

des-algues-combustibles-pour-recycler-le-co2-des-usines/, décembre 2014.



Bulletins-electroniques.

http://www.gepea.fr/

projets-de-recherche-17-recyclage-de-co2-issu-de-fum-es-industrielles-pour-la-production-contr-l-e-de-micr html. décembre 2014.



Carburant écologique.

http://carburantecologique.com/algocarburants/, décembre 2014.



Best available techniques for the manafacture of large volume inorganic chemicals - ammonia, acids and fertilisers, august 2007

Groupe 124.3 Tutrice : Sophie Ryelandt

Introduction Analyse de l'impact environnemental Amélioration du procédé Bilan de groupe Conclusion

Références II



Enpicbcmed

http:

 $//{\tt www.enpicbcmed.eu/fr/communication/les-algues-seraient-elles-le-carburant-du-futur,} \ d\'{e}cembre\ 2014.$



Blog environnemental.

http://blog.environnemental.info/2009/05/seche-environnement-produit-un-eco-carburant-a-base-micro-algues-et-de-co2/, décembre 2014.



Vincent Feuillette.

Micro-algues et biocarburant : quelles perspectives? *Bioénergie international*, 15 :31–32, 2011.



Conon

http://www.gepea.fr/

projets-de-recherche-17-recyclage-de-co2-issu-de-fum-es-industrielles-pour-la-production-contr-le-de-microalgues. html, décembre 2014.



Lexpansion-Lexpress.

http://lexpansion.lexpress.fr/high-tech/les-algues-solution-miracle-pour-recycler-le-co2_1379302.html, décembre 2014.



TPE microalgue.

http://tpemicroalgue.e-monsite.com/pages/la-transformation-en-biocarburant.html, décembre 2014.

Groupe 124.3 Tutrice : Sophie Ryelandt

