

Présenté par Gaëtan LAVAL – Chargé de mission Bâtiment-Energie

# LA BIOMASSE APPLIQUÉE À L'AVICULTURE



SPACE - Chaleur issue de la biomasse à la ferme et performances zootechniques

1



## SYSTÈME ACTUEL DE CHAUFFAGE



**Majoritaire sur le parc avicole français**

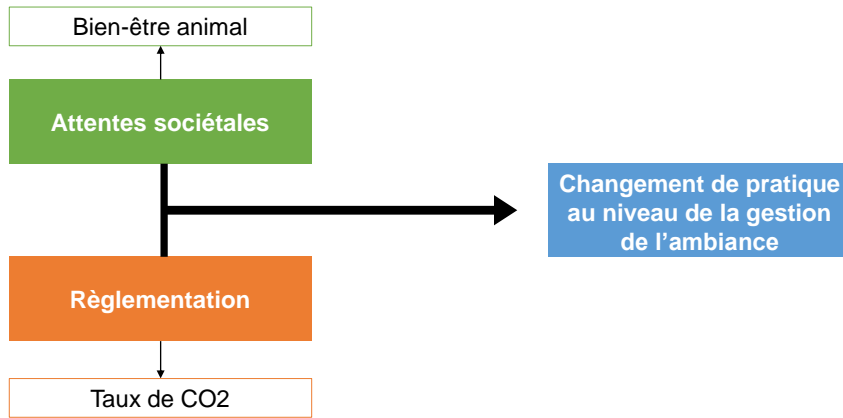


SPACE - Chaleur issue de la biomasse à la ferme et performances zootechniques

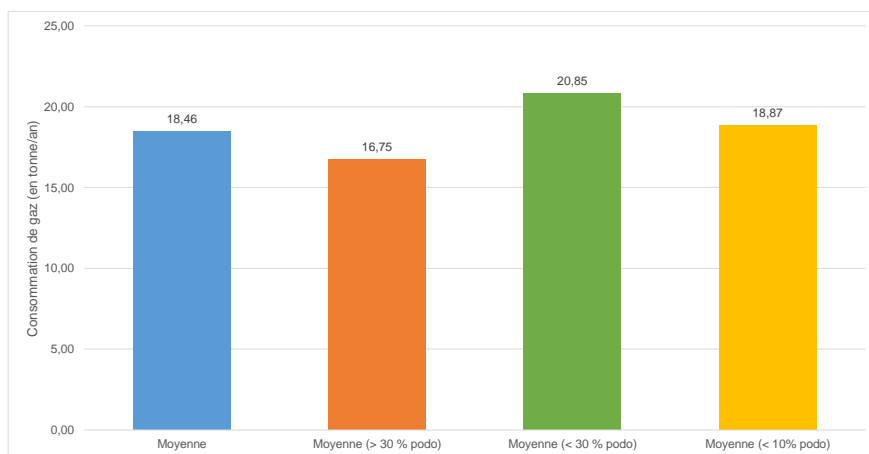
2



## EVOLUTION DES PRATIQUES DE GESTION DE L'AMBIANCE



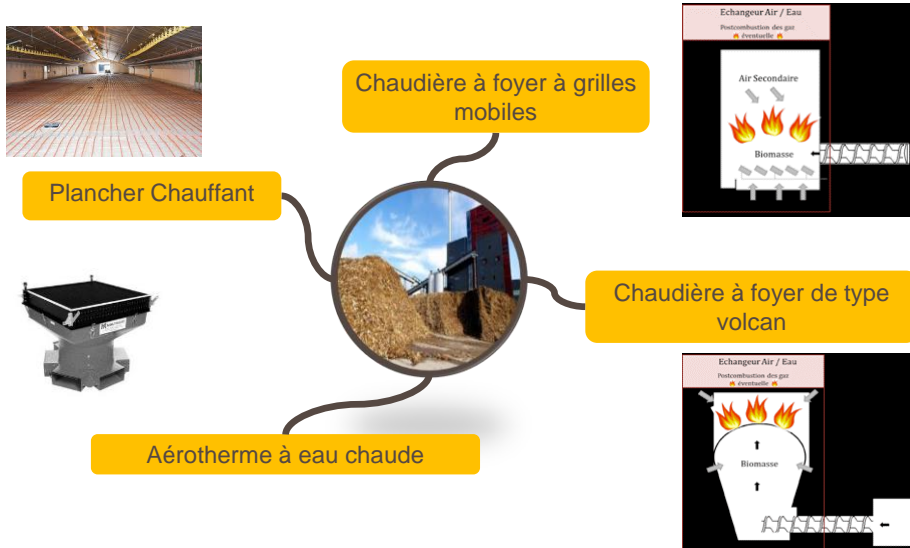
## PODODERMATITES ET ENERGIE



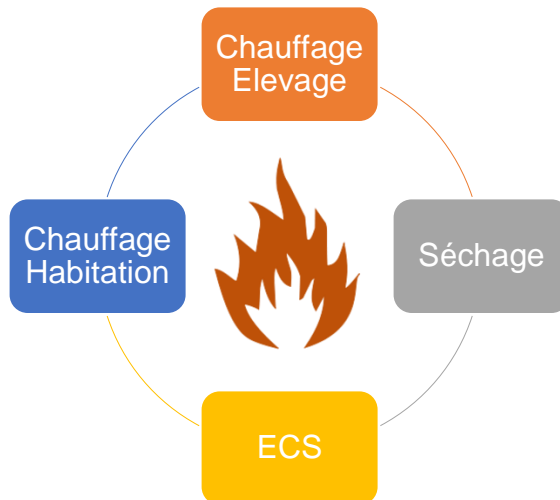
\*Etude sur les consommations de gaz de 200 éleveurs de poulets lourds



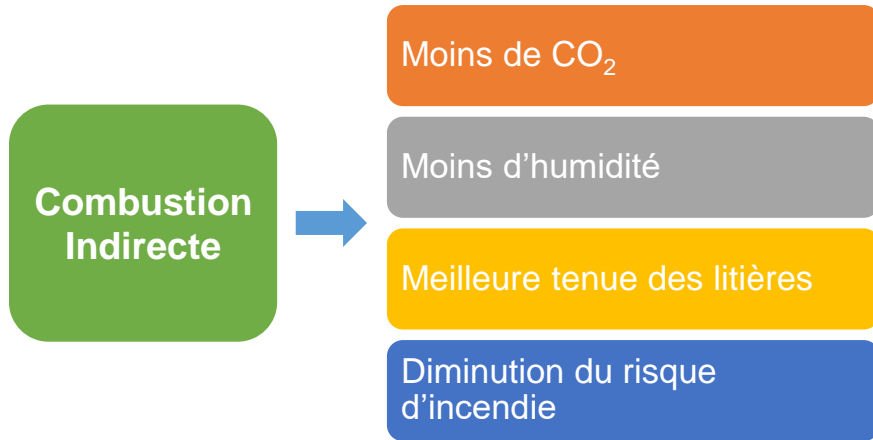
# BIOMASSE & AVICULTURE



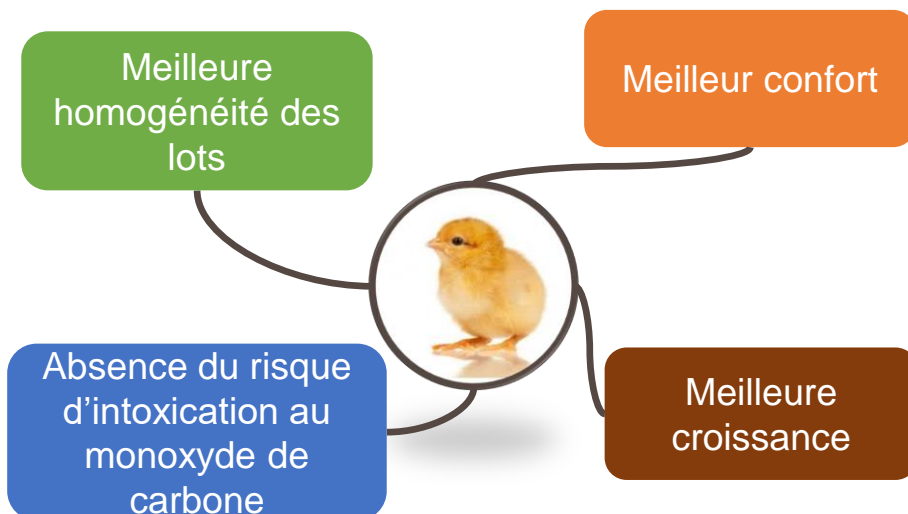
# UTILISATION DE LA CHALEUR PRODUITE



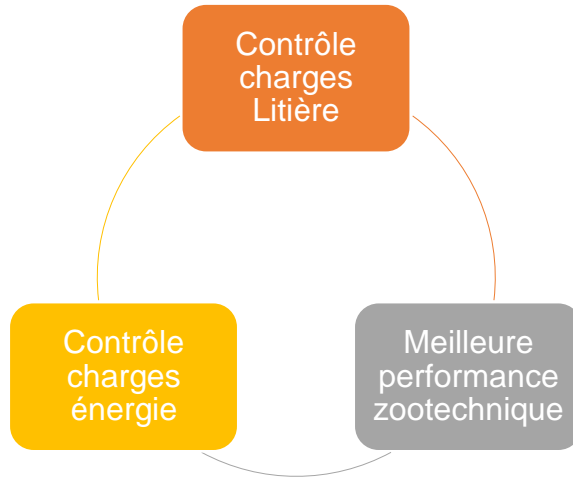
## IMPACTS SUR LA CONDUITE D'ÉLEVAGE



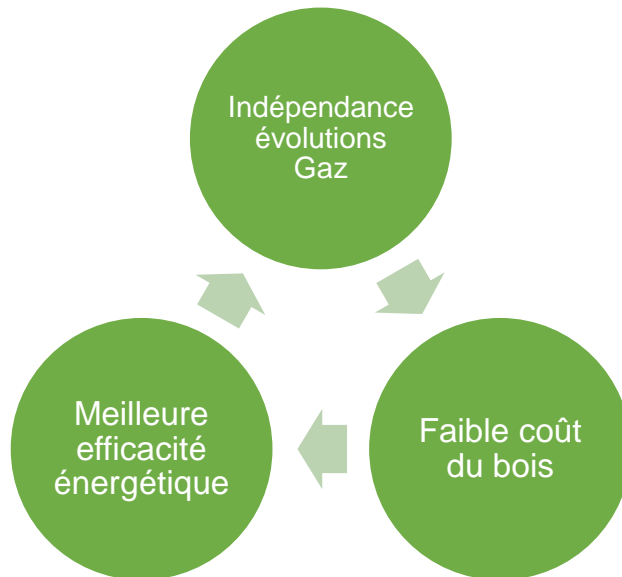
## IMPACTS SUR LES ANIMAUX



## IMPACTS ECONOMIQUES



## IMPACTS ENERGETIQUES





MERCI DE VOTRE ATTENTION



SPACE - Chaleur issue de la biomasse à la ferme et performances zootecniques

11



### Earl Du Moulins, Lanouée (56) – Stéphane Dahirel



Fiche retour d'expérience disponible

