



Le Hamster, le Paysan et le Doctorant

N.B. : Les syllabes ou les lettres supplémentaires qui ne doivent pas être prononcées sont écrites plus petites. Celles qui pourraient être muettes mais qui ne le sont pas se trouvent en gras.

*Je suis le Grand hamster, rongeur venant des champs,
Vivant dans les cultures, les espaces agricoles.
Je m'exprime aujourd'hui via le doctorant,
Qui transmet ce message, me donnant la parole.*

*Car vous êtes peu nombreux à savoir que j'existe
Que dans la plaine d'Alsace jusqu'alors je persiste !
Mais nous disparaissions et notre avenir est sombre
Alors que nous étions à l'époque en surnombre !*

*On a été tués par dizaines de milliers.
Mais si vos champs de blé accueillent nos sépultures
Ce n'est pas d'avoir tenté de nous éradiquer
Mais bien d'avoir changé toute votre agriculture*

*Tant de champs remembrés à coups de bulldozers !
Sur vos sols labourés plus aucune plante par terre,
Ne reste que du maïs à portée de la main.
Subsistent pesticides, monoculture et faim.*

*Je ne suis pas difficile, je suis friand de tout !
Mais dans votre maïs ça manque de vitamines
Et si je n'ai rien d'autre complétant ce régime
Je mange mes petits, étant malade et fou !*

*Ah... je ne vous parle pas de la bonne manière !
Si je disparaissais, vous n'en auriez que faire !
Alors rappelez-vous que je ne suis pas tout seul,
Que plein d'autres espèces font des champs leur linceul*



*Alouettes et bruants, jadis espèces communes
Sont avec nombre d'insectes, compagnons d'infortune.
Diverses pollutions, nuisances, coulées de boues,
Sont aussi des effets qui vous affectent vous !*

*Il ne baisse pas les bras, mon brave doctorant.
Avec d'autres personnes, il cherche des solutions.
Il étudie la faune qui vit au sein des champs,
Les pratiques agricoles et leurs implications*

*Il s'avère en effet que certains paysans
Retournent moins le sol, mélangent les cultures.
Et lui vient étudier ces systèmes innovants,
Montrant leur bénéfice pour toute la Nature.*

*Au milieu des parcelles, il arrive de le voir,
Récoltant des insectes, carabes et compagnie
Des espèces que l'on trouve dans les sols pleins de vie,
Mais qui lors de pratiques intensives sont plus rares.*

*Il cherche si ces méthodes d'une manière affectent
Cette diversité des espèces d'insectes
Il détermine donc le nom de ces dernières
S'aidant de vieux bouquins, d'une loupe binoculaire*

*Ah ! qu'il est amusant de l'entendre s'écrier
« Euréka j'ai trouvé comment est-ce qu'on te nomme !
Tu es bembidion quadripustulatum,
Famille Carabidae, sous-famille Trechinae ! »*

*Alors même si cela m'intéresse beaucoup
Car je mange des insectes, de petits animaux,
Les hamsters font aussi l'objet de ses travaux.
Il cherche quelle nourriture serait bonne pour nous.*



*Il nous donne à manger des régimes différents
Qui comportent chacun plusieurs types de grains
Pouvant pousser ensemble au sein d'un même champ,
Convenir aux paysans et nous faire du bien !*

*Pour vérifier cela, il fait plein de mesures
Analyse notre sang pèse notre nourriture,
Recherche nos hormones, et compte nos petits,
Regarde s'ils grandissent et leur taux de survie.*

*J'ai espoir aujourd'hui que tout ça ne soit pas vain
Que chercheurs et paysans trouvent ensemble le moyen
D'arrêter d'exploiter cette chère Nature
Plutôt de l'orienter pour leur agriculture.*

*Je rêve que l'équilibre un jour y soit présent
J'ai conscience que cela prendra un peu de temps
Mais mon rêve est aussi celui de ce doctorant.
Il a à faire, je me retire, je vous le rends.*

Florian Kletty, MT180, 2018.