

## Définition du terme « ferme-usine »

Le tableau ci-dessous recense des éléments caractéristiques d'un système.

<p style="text-align: center;"><b>1</b> rupture du lien avec le sol</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• une unité de production dont les matières premières sans lien avec le sol de l'exploitation, viennent de circuits d'importation dé-territorialisés et/ou internationalisés,</li> <li>• des produits standardisés avec utilisation de traitements préventifs systématiques,</li> <li>• des circuits de vente hors territoire, gérés par des groupes industriels,</li> <li>• une gestion des déjections basée sur l'exportation hors territoire.</li> </ul>
<p style="text-align: center;"><b>2</b> impacts sociaux et territoriaux</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• une production massive pour un minimum d'emplois, faisant souvent appel à une main d'œuvre sans qualification.</li> <li>• un pilotage de la production par des groupes industriels et les acteurs de la finance ; une dépendance à ces groupes et acteurs.</li> <li>• des produits entrant sur le marché à bas prix, en concurrence avec les productions locales.</li> <li>• Des normes sanitaires imposées à toute une filière (<i>ex : confinement rendu obligatoire dans les élevages plein air</i>) pour prévenir les effets redoutés dans les systèmes intensifs.</li> <li>• Un recours et une dépendance aux financements publics (en investissement et en soutien aux filières fragilisées).</li> <li>• Une disparition des savoirs-faire paysans.</li> </ul>
<p style="text-align: center;"><b>3</b> impacts environnementaux, climatiques et sanitaires</p>	<p>Des pollutions tout au long de la chaîne de production ayant des impacts sur la biodiversité et la santé</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• déforestation et pollutions importées.</li> <li>• émissions de CO2 lors des transports.</li> <li>• rejets massifs d'ammoniac, de CO2, de nitrates, de méthane, de pesticides, de fongicides et de traitements de synthèse,</li> <li>• artificialisation des sols et des terres,</li> <li>• épuisement des sols liée à la monoculture</li> <li>• surconsommation et pollutions des eaux,</li> <li>• pollution du littoral par les algues vertes,</li> <li>• développement d'antibio-résistance (lié au recours systématique aux antibiotiques)</li> <li>• émergence de zoonoses,</li> <li>• modes de production recourant massivement aux hydrocarbures, dépendants de financements publics, et en contradiction avec les recommandations issues de la Convention Citoyennes pour le Climat<sup>10</sup>, et le rapport avec les recommandations du GIEC<sup>11</sup>.</li> </ul>

10 <https://www.lecese.fr/sites/default/files/pdf/Convention/ccc-rapport-final.pdf>

11 <https://www.lemonde.fr/blog/huet/2021/08/09/le-rapport-du-giec-en-18-graphiques/>