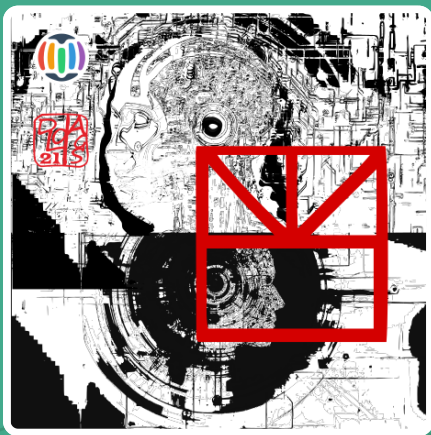
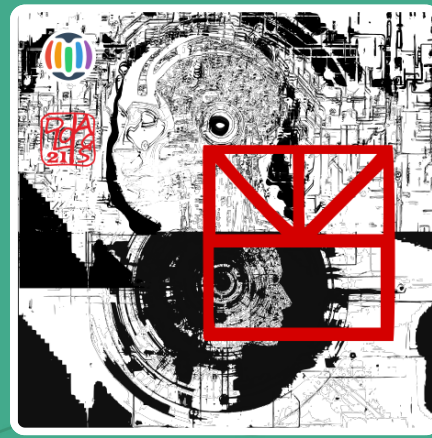
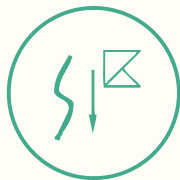




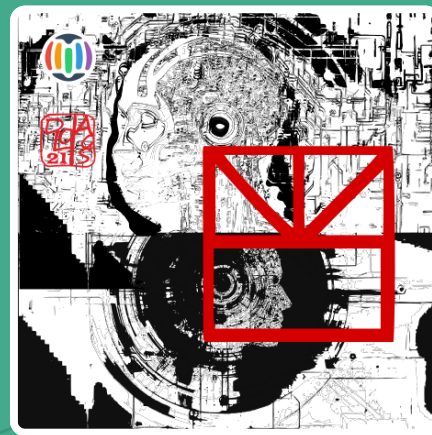
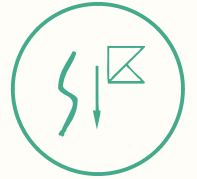
- 07-COMMUNICATION
- NUMÉRIQUE
- IA
- 01-TEMPS
- MANGER**
- 04-SAVOIR
- NOMBRE
- MESURE
- 03-SOCIÉTÉ
- SOCIÉTÉ**
- 04-SAVOIR
- SIGNIFICATION
- SIGNE
- SYMBOLE



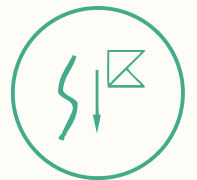
- 07-COMMUNICATION
- NUMÉRIQUE
- IA
- 01-TEMPS
- MANGER**
- 04-SAVOIR
- NOMBRE
- MESURE
- 03-SOCIÉTÉ
- SOCIÉTÉ**
- 04-SAVOIR
- SIGNIFICATION
- SIGNE
- SYMBOLE



- 07-COMMUNICATION
- NUMÉRIQUE
- IA
- 01-TEMPS
- MANGER**
- 04-SAVOIR
- NOMBRE
- MESURE
- 03-SOCIÉTÉ
- SOCIÉTÉ**
- 04-SAVOIR
- SIGNIFICATION
- SIGNE
- SYMBOLE



- 07-COMMUNICATION
- NUMÉRIQUE
- IA
- 01-TEMPS
- MANGER**
- 04-SAVOIR
- NOMBRE
- MESURE
- 03-SOCIÉTÉ
- SOCIÉTÉ**
- 04-SAVOIR
- SIGNIFICATION
- SIGNE
- SYMBOLE



Alimentation & IA

L'alimentation apparaît comme l'un des terrains privilégiés où l'intelligence artificielle articule le biologique, le culturel et l'industriel. De la nutrition personnalisée fondée sur les données métaboliques à l'optimisation algorithmique des chaînes de production et de distribution, l'IA tend à transformer l'acte de se nourrir en un ensemble de variables mesurables, ajustables et prédictibles. Ce déplacement, centré sur l'efficacité nutritionnelle, la performance corporelle ou la réduction des risques, peut néanmoins s'opérer au détriment des dimensions symboliques, sociales et sensibles de l'alimentation.



Alimentation & IA

L'alimentation apparaît comme l'un des terrains privilégiés où l'intelligence artificielle articule le biologique, le culturel et l'industriel. De la nutrition personnalisée fondée sur les données métaboliques à l'optimisation algorithmique des chaînes de production et de distribution, l'IA tend à transformer l'acte de se nourrir en un ensemble de variables mesurables, ajustables et prédictibles. Ce déplacement, centré sur l'efficacité nutritionnelle, la performance corporelle ou la réduction des risques, peut néanmoins s'opérer au détriment des dimensions symboliques, sociales et sensibles de l'alimentation.



Alimentation & IA

L'alimentation apparaît comme l'un des terrains privilégiés où l'intelligence artificielle articule le biologique, le culturel et l'industriel. De la nutrition personnalisée fondée sur les données métaboliques à l'optimisation algorithmique des chaînes de production et de distribution, l'IA tend à transformer l'acte de se nourrir en un ensemble de variables mesurables, ajustables et prédictibles. Ce déplacement, centré sur l'efficacité nutritionnelle, la performance corporelle ou la réduction des risques, peut néanmoins s'opérer au détriment des dimensions symboliques, sociales et sensibles de l'alimentation.



Alimentation & IA

L'alimentation apparaît comme l'un des terrains privilégiés où l'intelligence artificielle articule le biologique, le culturel et l'industriel. De la nutrition personnalisée fondée sur les données métaboliques à l'optimisation algorithmique des chaînes de production et de distribution, l'IA tend à transformer l'acte de se nourrir en un ensemble de variables mesurables, ajustables et prédictibles. Ce déplacement, centré sur l'efficacité nutritionnelle, la performance corporelle ou la réduction des risques, peut néanmoins s'opérer au détriment des dimensions symboliques, sociales et sensibles de l'alimentation.

