

Présentation de l'entreprise

1) Secteur primaire:



| | |
|--------------------|--|
| Nom | Limagrain |
| Activités | Agriculture, industrie alimentaire, semence et culture de céréales (à l'exception du riz), de légumineuses et de graines oléagineuses. |
| Description | <p>Limagrain est un groupe coopératif agricole international, fondé et géré par des agriculteurs français. Basé en Auvergne, Limagrain est spécialisé dans la production et la commercialisation de semences de grandes cultures et de légumes. C'est la troisième plus grande entreprise de semences au monde grâce à sa filiale Vilmorin & Cie.</p> <p>Le groupe est également un leader européen dans les farines fonctionnelles avec Limagrain Céréales Ingrédients, et il est le deuxième plus grand boulanger industriel en France avec Jacquet-Brossard.</p> <p>Limagrain emploie plus de 10 000 personnes dans 56 pays et réalise un chiffre d'affaires annuel de plus de 2,6 milliards d'euros.</p> |

Flux Entrant: Année comptable

| Type | Quantité |
|------------------|--------------------------|
| Matière première | 100 tonnes de semences |
| Consommables | 50 tonnes d'engrais |
| Eaux | 200 000 m3 |
| Energie | 10 000 kWh d'électricité |

Outils et infrastructures:

| Type | Quantité |
|-----------|---------------------|
| Bâtiments | 5 serres |
| Machines | 10 tracteurs |
| Outils | 50 outils agricoles |

Services et compétences:

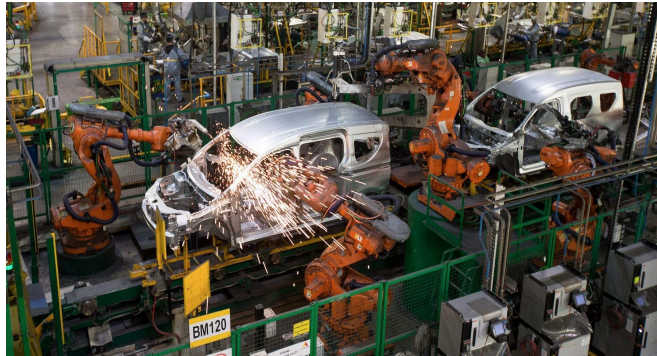
| Type | Quantité |
|---------|----------------------|
| Process | Technique de culture |

| | |
|--|---|
| | Production et commercialisation de semences de grandes cultures et de légumes. |
| | Activités agroalimentaires pour transformer les produits des membres de la coopérative. |
| | Amélioration des plantes et innovation en recherche agronomique. |
| | Expertise en sélection variétale pour des cultures plus résistantes et productives. |

Flux sortants: Annuel

| Type | Quantité |
|----------------|---------------------------------|
| Produits fini | 80 tonnes de légumes |
| Déchets | 10 tonnes de résidus de culture |
| Coproduits | 5 tonnes de compost |
| Eaux usées | 150 000 m3 |
| Chaleur fatale | 5000 kWh |

2) secteur secondaire



| | |
|--------------------|---|
| Nom | RENAULT |
| Activités | Production de véhicules, innovation et électrification, mobilité durable, partenariats et alliances , engagement environnemental. |
| Description | Renault S.A. est un constructeur automobile français fondé en 1899. Basé à Boulogne-Billancourt, près de Paris, Renault produit des voitures particulières et des véhicules utilitaires légers sous les marques Renault, Dacia, Alpine et Mobilize. L'entreprise fait partie de l'Alliance Renault-Nissan-Mitsubishi, l'une des plus grandes alliances automobiles au monde. Renault est également actif dans le sport automobile, notamment en Formule 1 et en Formule E. En 2023, Renault a réalisé un chiffre d'affaires de 52,37 milliards d'euros et produit environ 2,235 millions de véhicules par an. |

Flux entrant:

| Type | Quantité |
|--------------------|------------------------------|
| Matières premières | 200 tonnes d'acier |
| Consommables | 100 tonnes de lubrifiants |
| Eaux | 300 000 m ³ d'eau |
| Énergies | 50 000 kWh d'électricité |

Outils et infrastructures:

| Type | Quantité |
|-----------|----------------------------------|
| Process | Chaîne de montage |
| Bâtiments | 1 usine de 10 000 m ² |
| Machines | 20 presses industrielles |
| Outils | 100 outils de précision |

Services et compétences:

| Type | Quantité |
|------|--|
| | Conception, production et vente de véhicules particuliers et utilitaires. |
| | Solutions de mobilité durable avec des véhicules électriques et hybrides. |
| | Services de conversion de véhicules (Qstomize), gestion de flotte (Renault Fleet Customer Solutions) et solutions pour professionnels (Renault Pro+)3. |
| | Expertise en ingénierie automobile et innovation technologique. |
| | Développement de solutions de mobilité connectée et de services embarqués. |
| | Gestion de la qualité et amélioration continue des processus industriels. |

Flux sortants:

| Type | Quantité |
|--------------|----------------------------------|
| Produit fini | 150 tonnes de pièces automobiles |
| Déchets | 30 tonnes de copeaux métalliques |

| | |
|----------------|--|
| Coproduits | 10 tonnes de sous-produits métalliques |
| Eaux usées | 250 000 m³ |
| Chaleur fatale | 20 000 kWh |

3) Secteur Tertiaire



| | |
|------------------|---|
| Nom | CAPGEMINI |
| Activités | <p>Capgemini SE est une entreprise multinationale française de services informatiques et de conseil, fondée en 1967 par Serge Kampf. Son siège social est situé à Paris. Capgemini est l'un des leaders mondiaux dans le domaine des services de conseil, de la technologie, et de l'externalisation, avec plus de 340 000 employés dans plus de 50 pays.</p> <p>Capgemini aide ses clients à adopter des technologies clés telles que le cloud, les données et l'intelligence artificielle, tout en améliorant leur cybersécurité et leur impact environnemental</p> |

| | |
|--------------------|--|
| Description | Conseil et transformation, applications et technologie, ingénierie et digital, opérations. |
|--------------------|--|

Flux entrant:

| Type | Quantité |
|--------------|--------------------------|
| Consommables | 10 tonnes de papier |
| Eaux | 50 000 m³ d'eau |
| Énergies | 20 000 kWh d'électricité |

Outils et infrastructures

| Type | Quantité |
|-----------|-----------------------------------|
| Process | Systèmes informatiques |
| Bâtiments | 1 immeuble de bureaux de 5 000 m² |
| Machines | 200 ordinateurs |
| Outils | 50 imprimantes |

Services et compétences

| Type | Quantité |
|------|--|
| | Conseil en stratégie et transformation des entreprises. |
| | Développement et gestion des applications et technologies. |
| | Ingénierie et services numériques pour l'industrie intelligente. |
| | Externalisation des processus métier et services gérés. |
| | Expertise en cloud, données et intelligence artificielle. |
| | Solutions de cybersécurité et développement durable. |
| | Transformation digitale et innovation technologique. |

Flux sortants:

| Type | Quantité |
|----------------|--|
| Produit fini | Services rendus (non quantifiable en tonnes) |
| Déchets | 5 tonnes de papier usagé |
| Eaux usées | 40 000 m ³ |
| Chaleur fatale | 10 000 kWh |

