

## Soleil



Forme d'énergie associée : Lumineuse

- Ressource en énergie renouvelable
- Pas de production de gaz à effet de serre pendant l'utilisation
- Pollution générée par la fabrication et le recyclage des matériaux

## Pétrole



Forme d'énergie associée : Chimique

- Ressource en énergie non-renouvelable
- Production de gaz à effet de serre pendant l'utilisation
- Pollution de l'air

## Cours d'eau



Forme d'énergie associée : Pesanteur

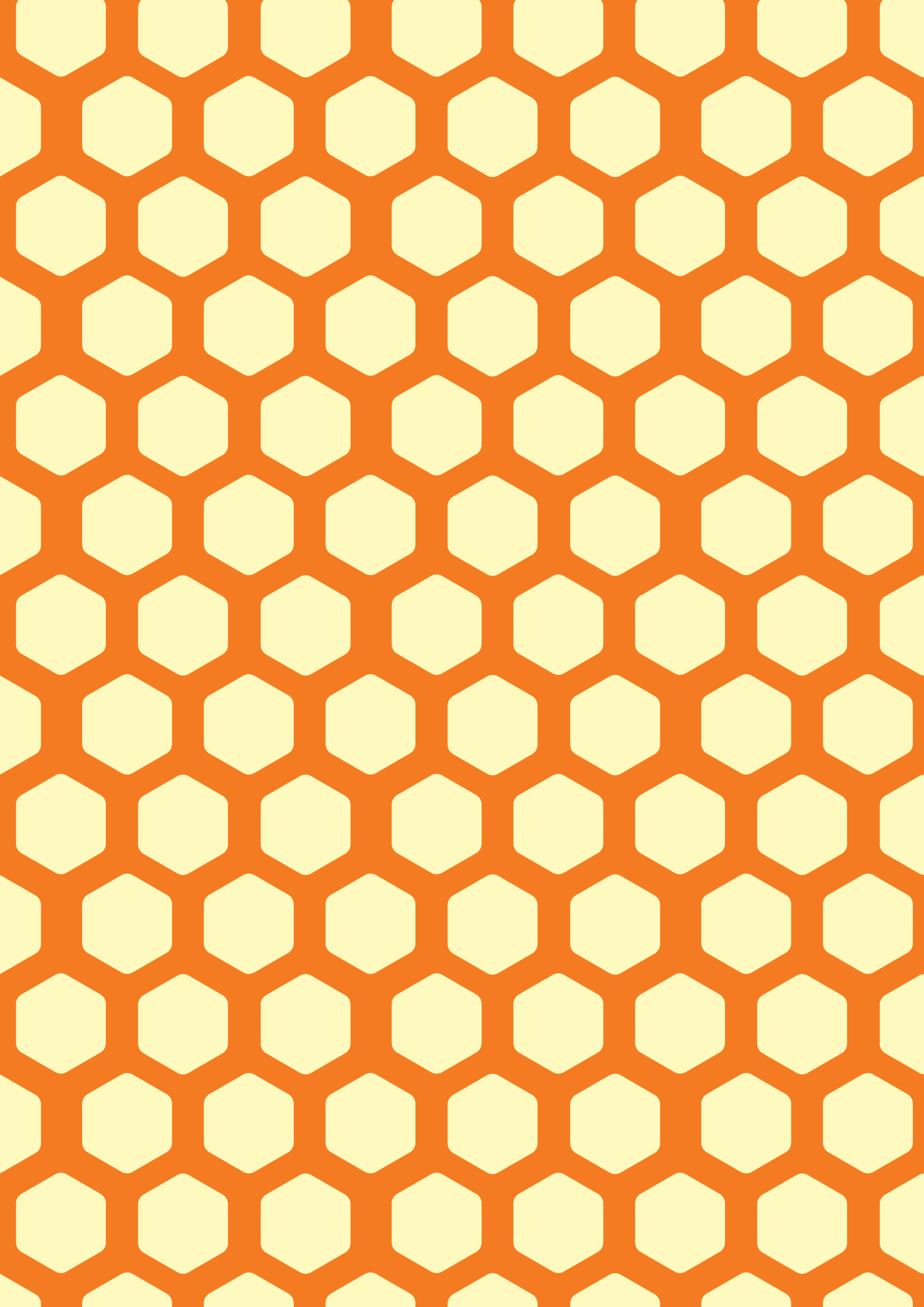
- Ressource en énergie renouvelable
- Pas de production de gaz à effet de serre pendant l'utilisation
- Formation de retenue d'eau au niveau des barrages
- Impacts sur la biodiversité des cours d'eau

## Gaz naturel



Forme d'énergie associée : Chimique

- Ressource en énergie non-renouvelable
- Production de gaz à effet de serre pendant l'utilisation



## Vent



### Forme d'énergie associée : Cinétique

- Ressource en énergie renouvelable
- Pas de production de gaz à effet de serre pendant l'utilisation

## Charbon



### Forme d'énergie associée : Chimique

- Ressource en énergie non-renouvelable
- Production de gaz à effet de serre pendant l'utilisation
- Pollution de l'air

## Marée



### Forme d'énergie associée : Pesanteur

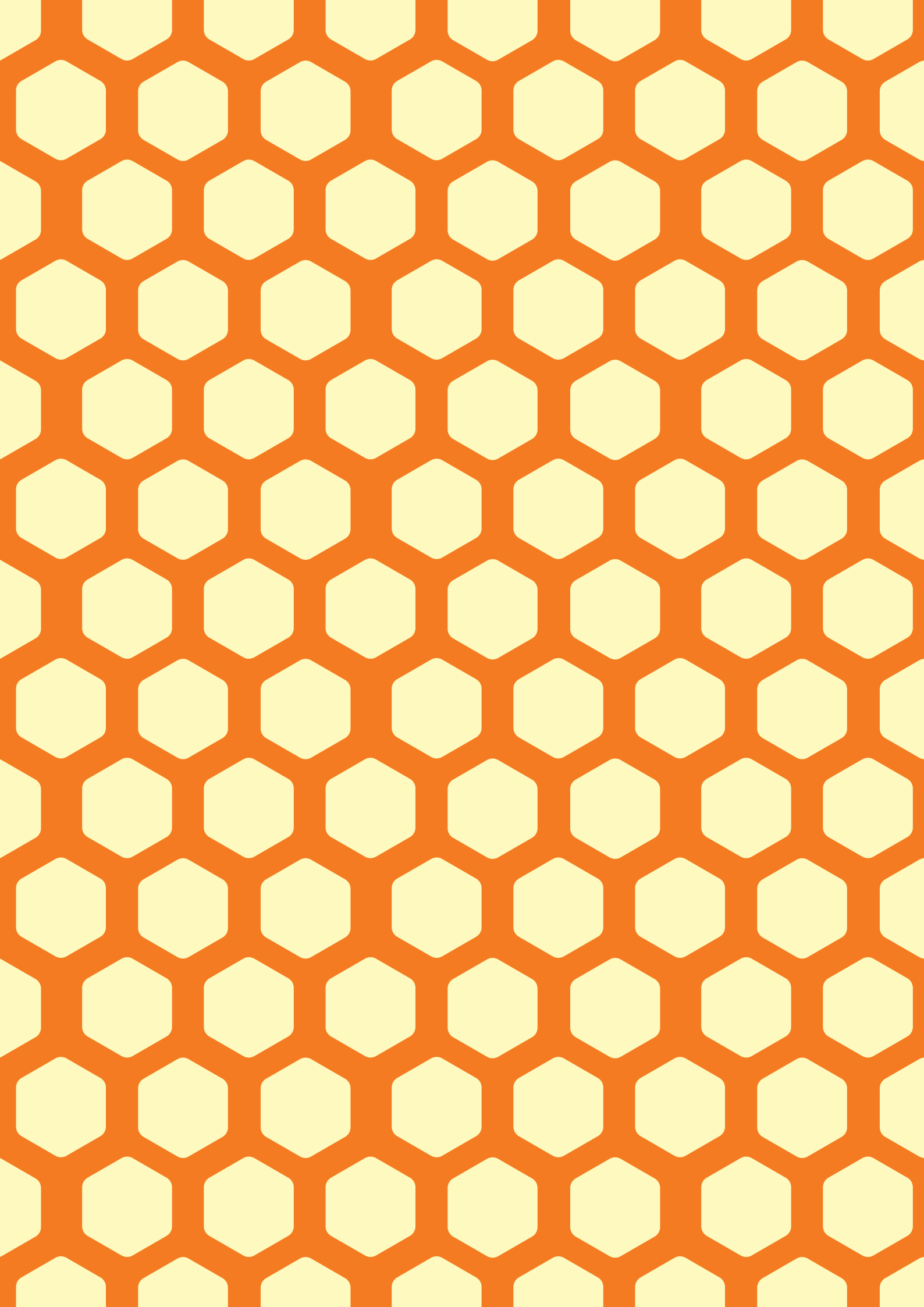
- Ressource en énergie renouvelable
- Pas de production de gaz à effet de serre pendant l'utilisation
- Impacts sur la biodiversité au niveau de la centrale

## Tourbe



### Forme d'énergie associée : Chimique

- Ressource en énergie non-renouvelable
- Production de gaz à effet de serre pendant l'utilisation
- Pollution de l'air



## Courants sous-marins



### Forme d'énergie associée : Cinétique

- Ressource en énergie renouvelable
- Pas de production de gaz à effet de serre pendant l'utilisation

## Uranium



### Forme d'énergie associée : Nucléaire

- Ressource en énergie non-renouvelable
- Pas de production de gaz à effet de serre pendant l'utilisation
- Production de déchets radioactifs

## Géothermie



### Forme d'énergie associée : Thermique

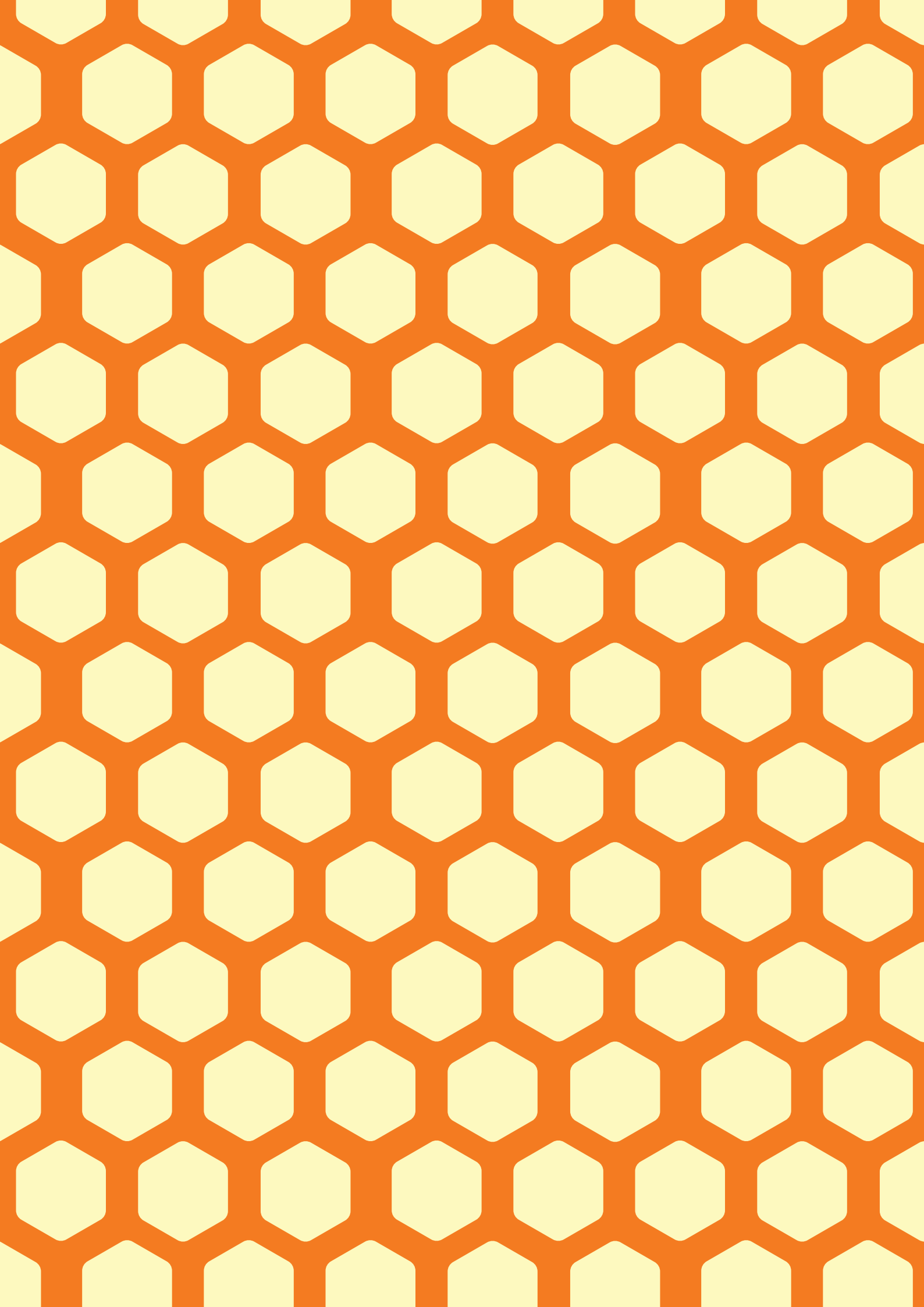
- Ressource en énergie renouvelable
- Pas de production de gaz à effet de serre pendant l'utilisation

## Bois



### Forme d'énergie associée : Chimique

- Ressource en énergie renouvelable
- Production de gaz à effet de serre pendant l'utilisation
- Compensation liée à la photosynthèse des forêts
- Pollution de l'air



## Déchets



Forme d'énergie associée : Chimique

- Ressource en énergie renouvelable
- Production de gaz à effet de serre pendant l'utilisation
- Limitation de la pollution des sols
- Pollution de l'air

## Biogaz



Forme d'énergie associée : Chimique

- Ressource en énergie renouvelable
- Production de gaz à effet de serre pendant l'utilisation
- Compensation liée à la photosynthèse des cultures

## Bioéthanol



Forme d'énergie associée : Chimique

- Ressource en énergie renouvelable
- Production de gaz à effet de serre pendant l'utilisation
- Compensation liée à la photosynthèse des cultures

