

IV.

Clés et principes de répartition

Jeu de Vote:

Activité interactive pour introduire les notions de proportionnalité et équitable en terme de partage d'énergie. Les réponses aux questions indiquent quels principes sous-tendent les clés de répartition.

1

**petit ménage
peu d'électroménager**

2

**grand ménage
beaucoup d'électroménager**

1

**Je préfère que chacun
reçoive la même quantité**

2

**Je préfère que chacun reçoive en
fonction de sa consommation**

A

**Je préfère diminuer
un peu la facture
commune et *un peu* la
facture individuelle**

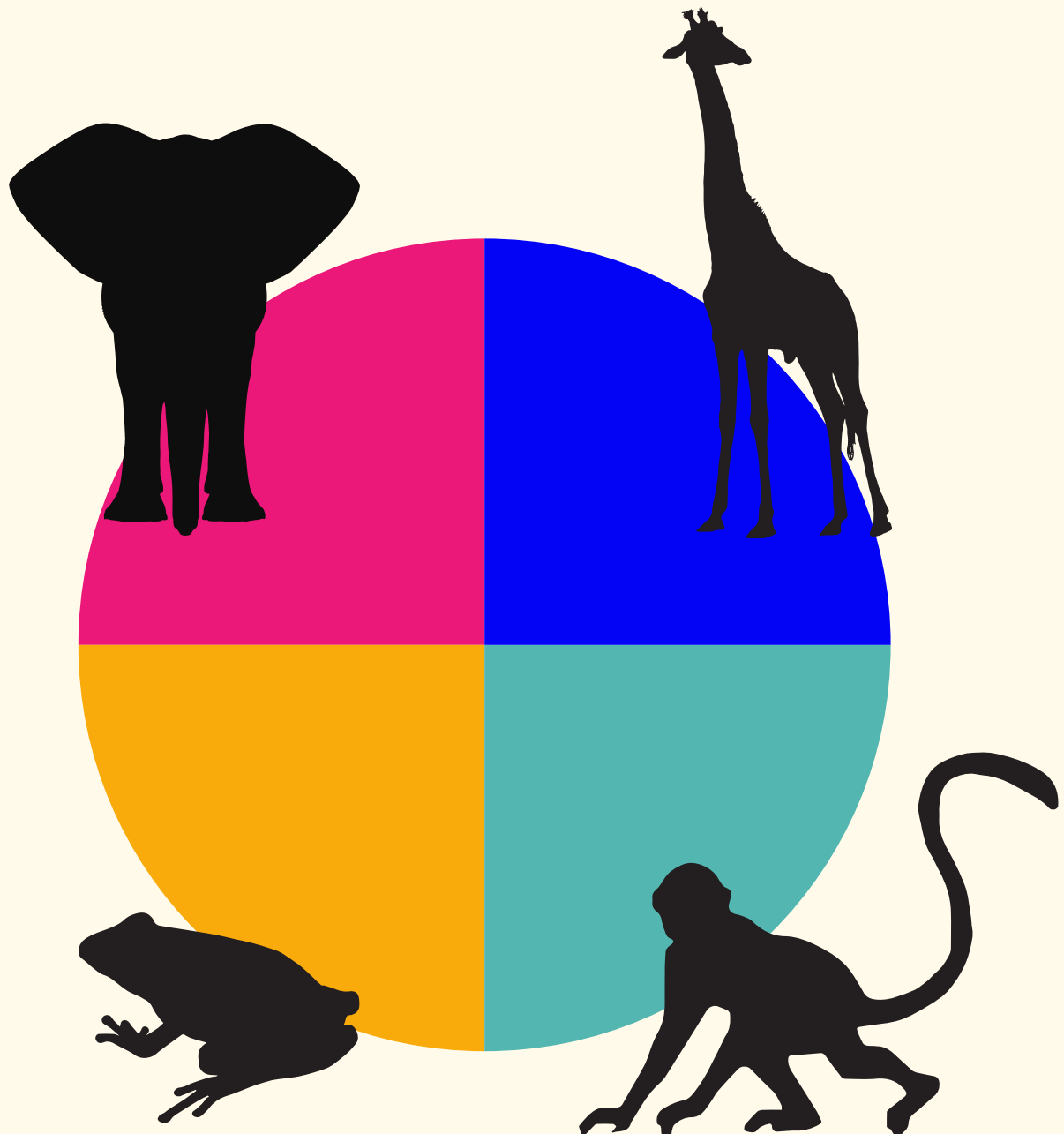
B

**Je préfère diminuer
surtout la facture des
communs**

C

**Je préfère diminuer
surtout la facture
individuelle**

1. Répartition "équitable"

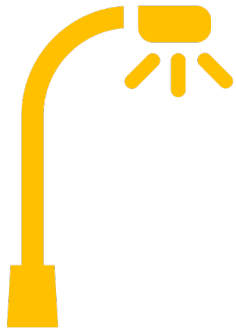


2. Répartition "proportionnelle"

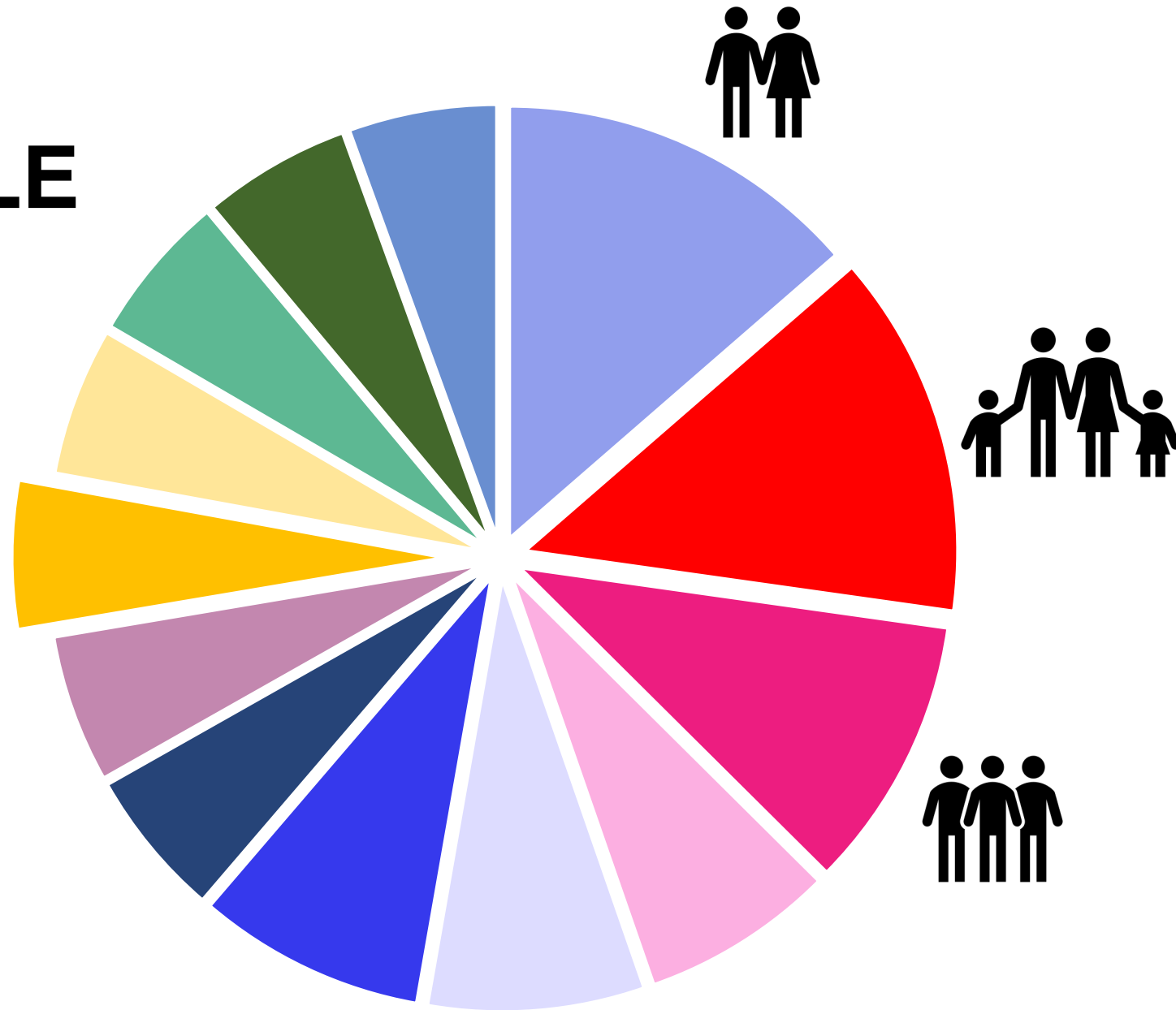


Priorités dans la répartition

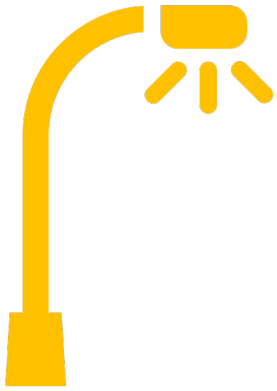
PRIORITE INDIVIDUELLE



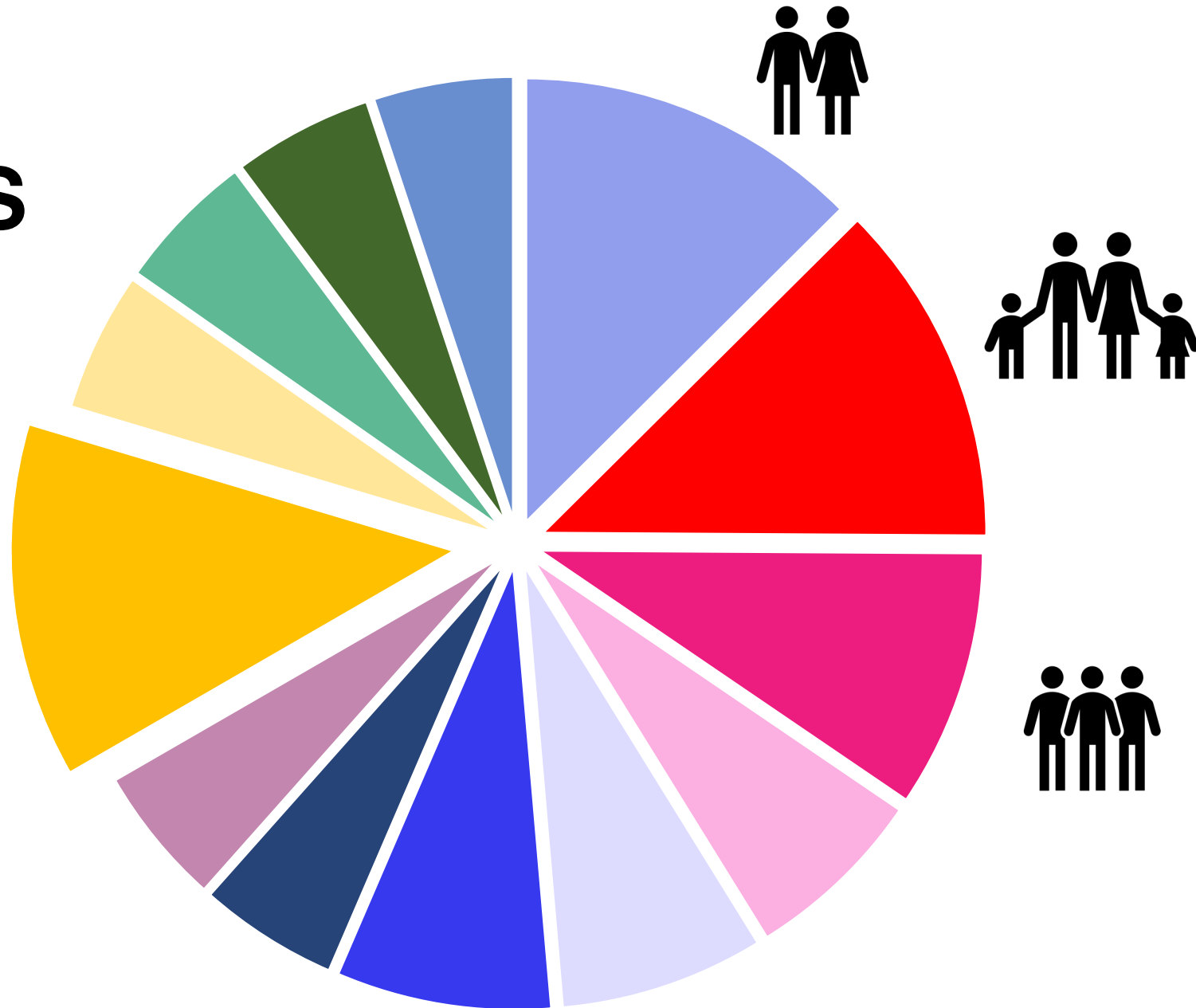
Petite part
pour les
communs



PRIORITE COMMUNS

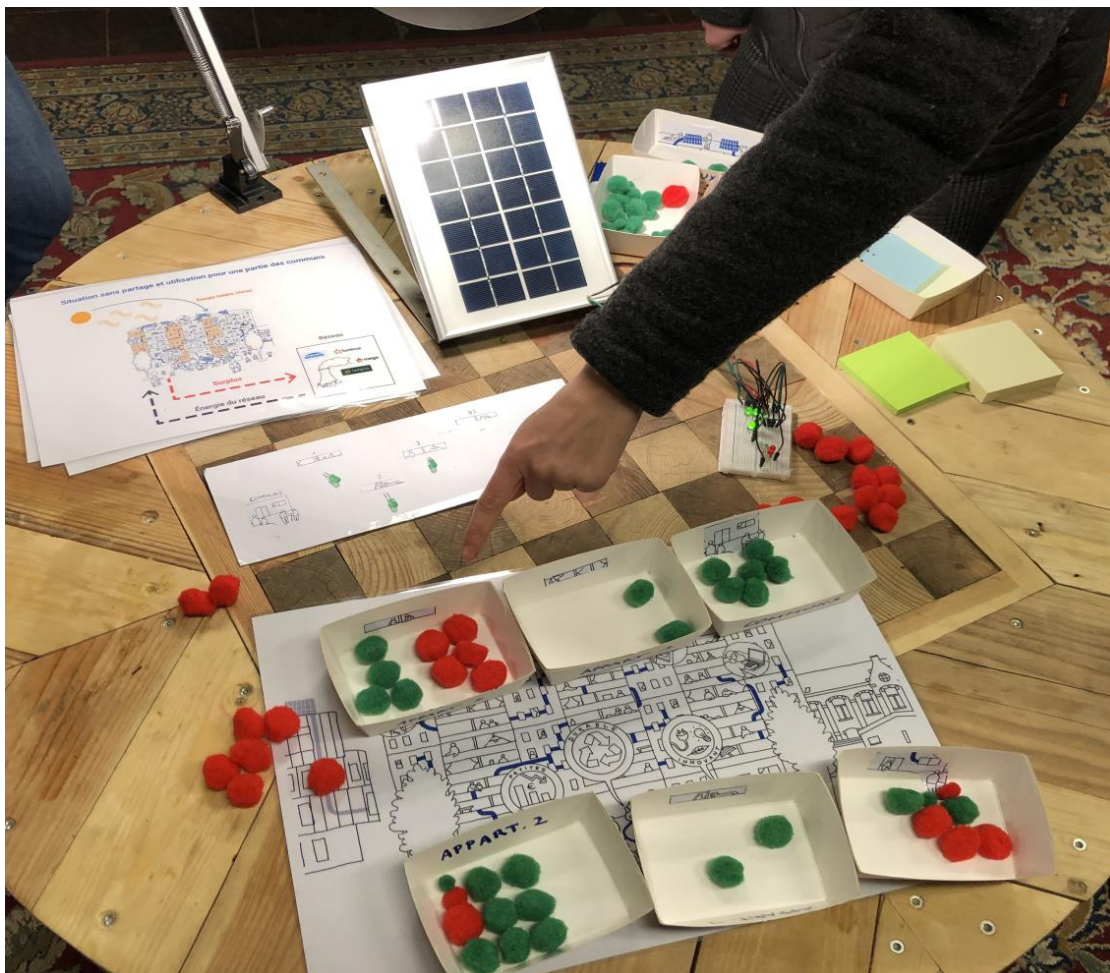


Plus grande
part pour les
communs



Jeu de Billes:

Jeu de simulation de distribution d'énergie en fonction des différentes clés de répartition possibles.



Clé de répartition ou *comment redistribuer l'énergie entre voisins?*

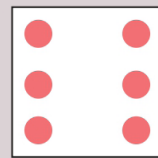
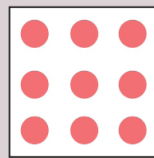
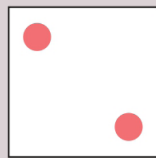
1A. Répartition équitable :

On redistribue la même part à chacun.

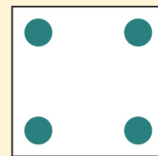
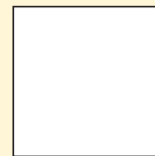
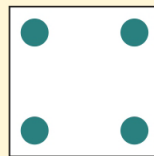
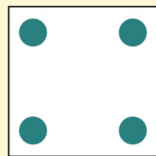
9:00-9:15

Appartement 1 Appartement 2 Appartement 3 Les communs

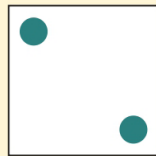
Consommation



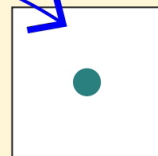
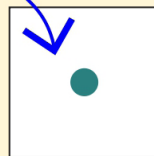
Allocation (1)



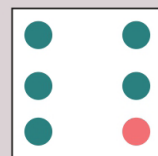
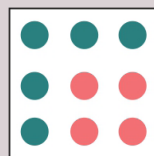
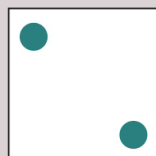
Surplus (1)



Allocation (2)



Énergie fournie



12

Énergie produite par les panneaux solaires

● Fournisseurs

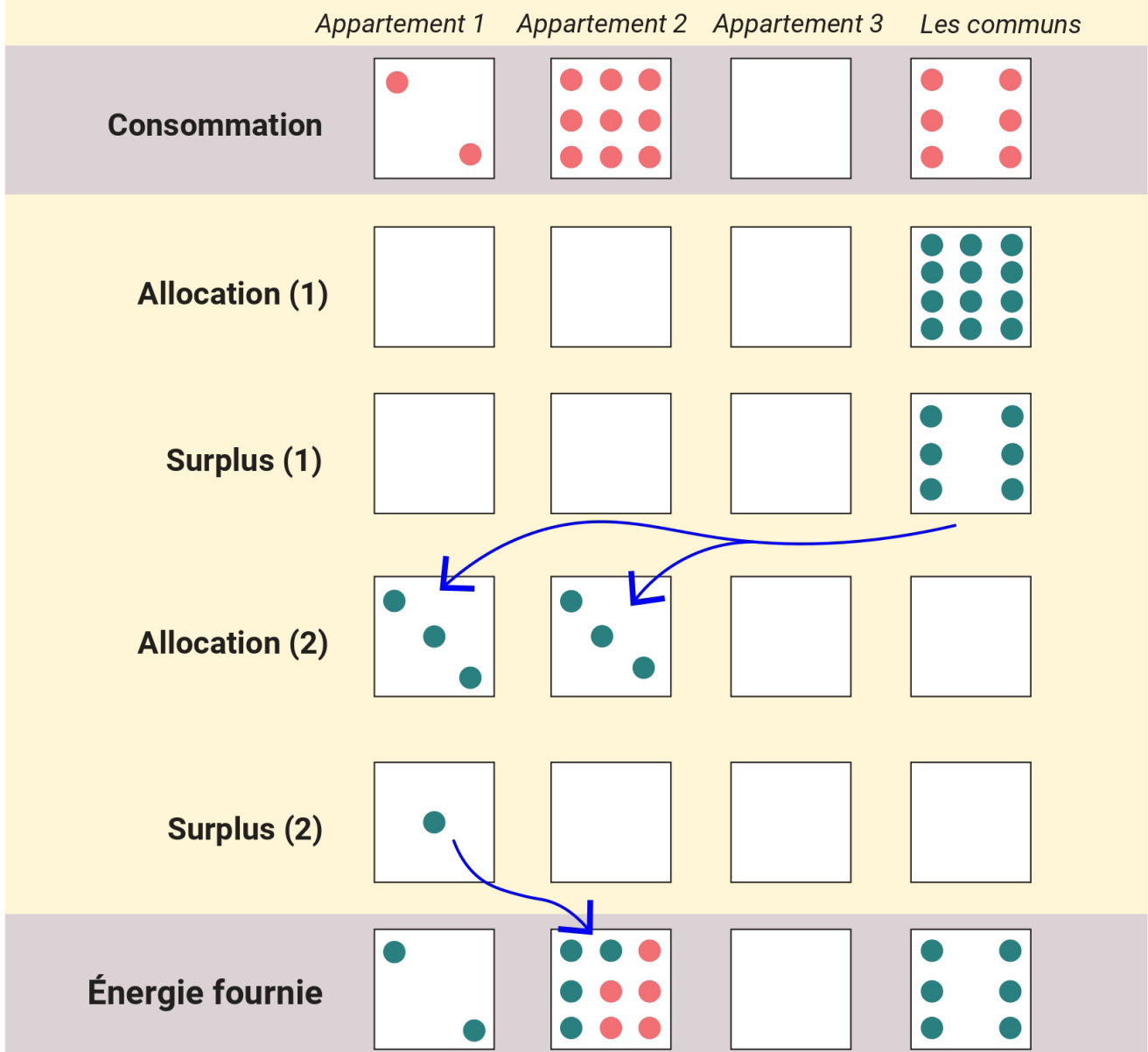
● énergie Verte

Clé de répartition ou comment redistribuer l'énergie entre voisins?

1B. Répartition équitable :

On redistribue la même part à chacun, en favorisant les communs.

9:00-9:15



12

Énergie produite par les panneaux solaires

Fournisseurs

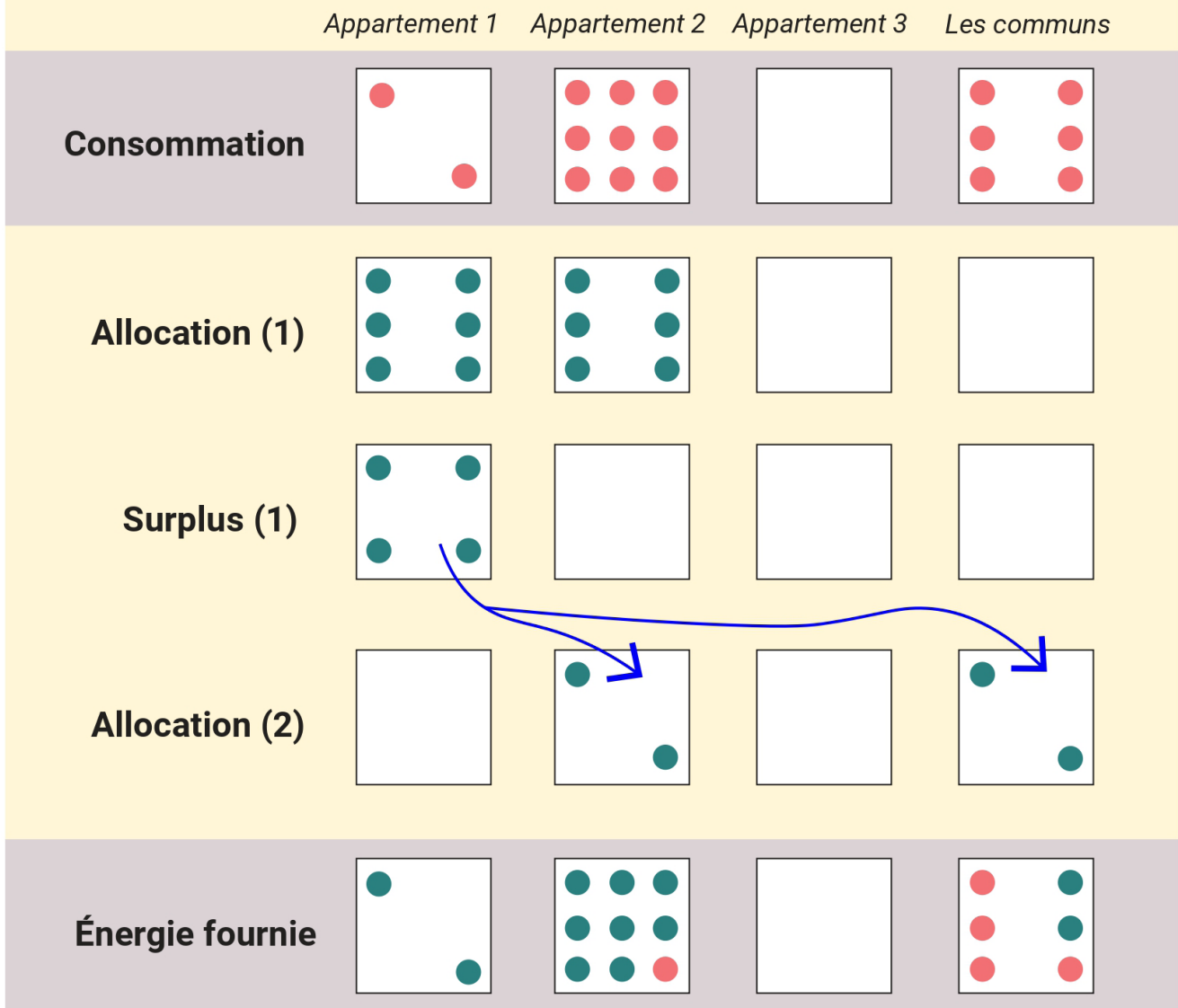
Énergie Verte

Clé de répartition ou comment redistribuer l'énergie entre voisins?

1C. Répartition équitable :

On redistribue la même part à chacun, en favorisant les voisins.

9:00-9:15



12

Énergie produite par les panneaux solaires

Fournisseurs

Énergie Verte

Clé de répartition ou *comment redistribuer l'énergie entre voisins?*

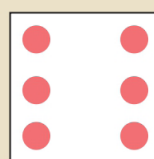
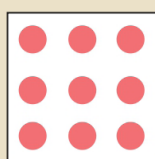
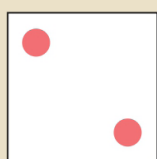
2A. Répartition proportionnelle:

Plus je consomme, plus je reçois.

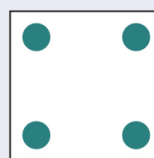
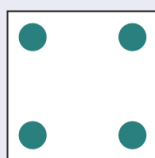
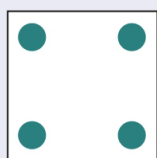
9:00-9:15

Appartement 1 Appartement 2 Appartement 3 Les communs

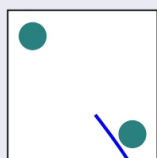
Consommation



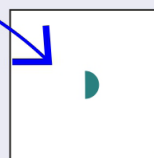
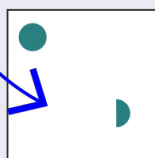
Allocation (1)



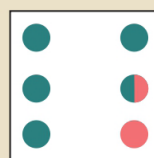
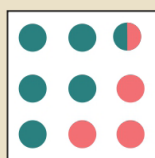
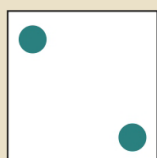
Surplus (1)



Allocation (2)



Énergie fournie



12

Énergie produite par les panneaux solaires

● Fournisseurs

● Énergie Verte

Clé de répartition ou *comment redistribuer l'énergie entre voisins?*

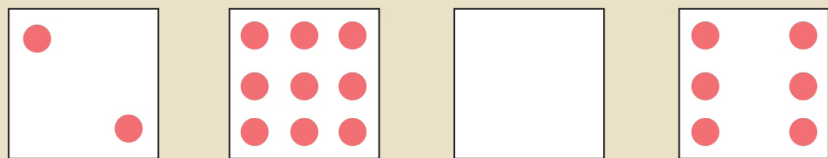
2B. Répartition proportionnelle:

Plus je consomme, plus je reçois, en favorisant les communs.

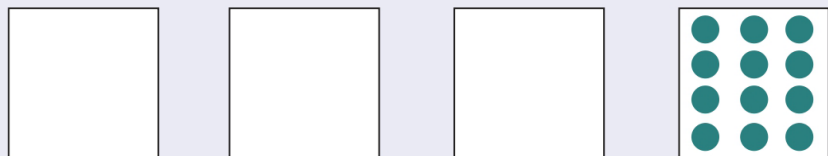
9:00-9:15

Appartement 1 Appartement 2 Appartement 3 Les communs

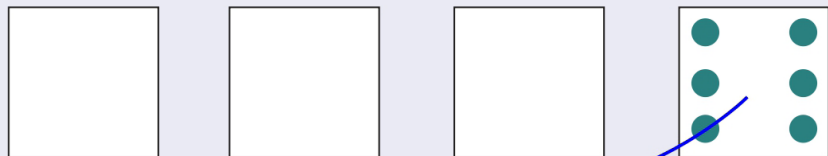
Consommation



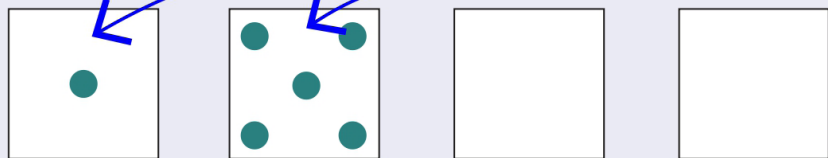
Allocation (1)



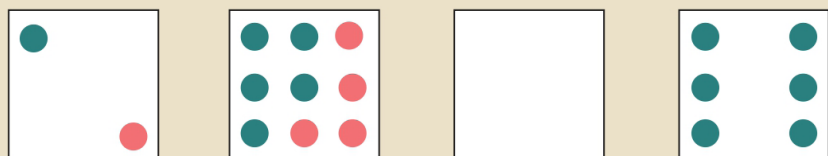
Surplus (1)



Allocation (2)



Énergie fournie



12

Énergie produite par les panneaux solaires

● Fournisseurs

● Énergie Verte

Clé de répartition ou *comment redistribuer l'énergie entre voisins?*

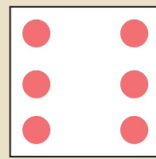
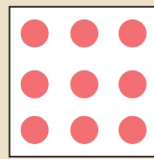
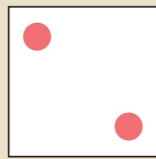
2C. Répartition proportionnelle:

"Plus je consomme, plus je reçois, en favorisant les voisins"

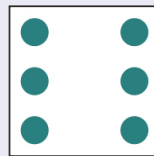
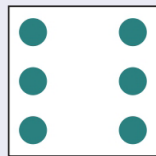
9:00-9:15

Appartement 1 Appartement 2 Appartement 3 Les communs

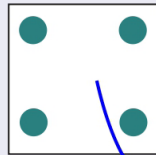
Consommation



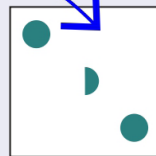
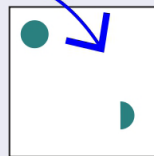
Allocation (1)



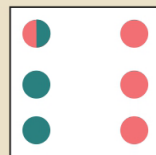
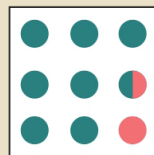
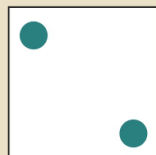
Surplus (1)



Allocation (2)



Énergie fournie



12

Énergie produite par les panneaux solaires

● Fournisseurs

● Énergie Verte