

Les énergies renouvelables

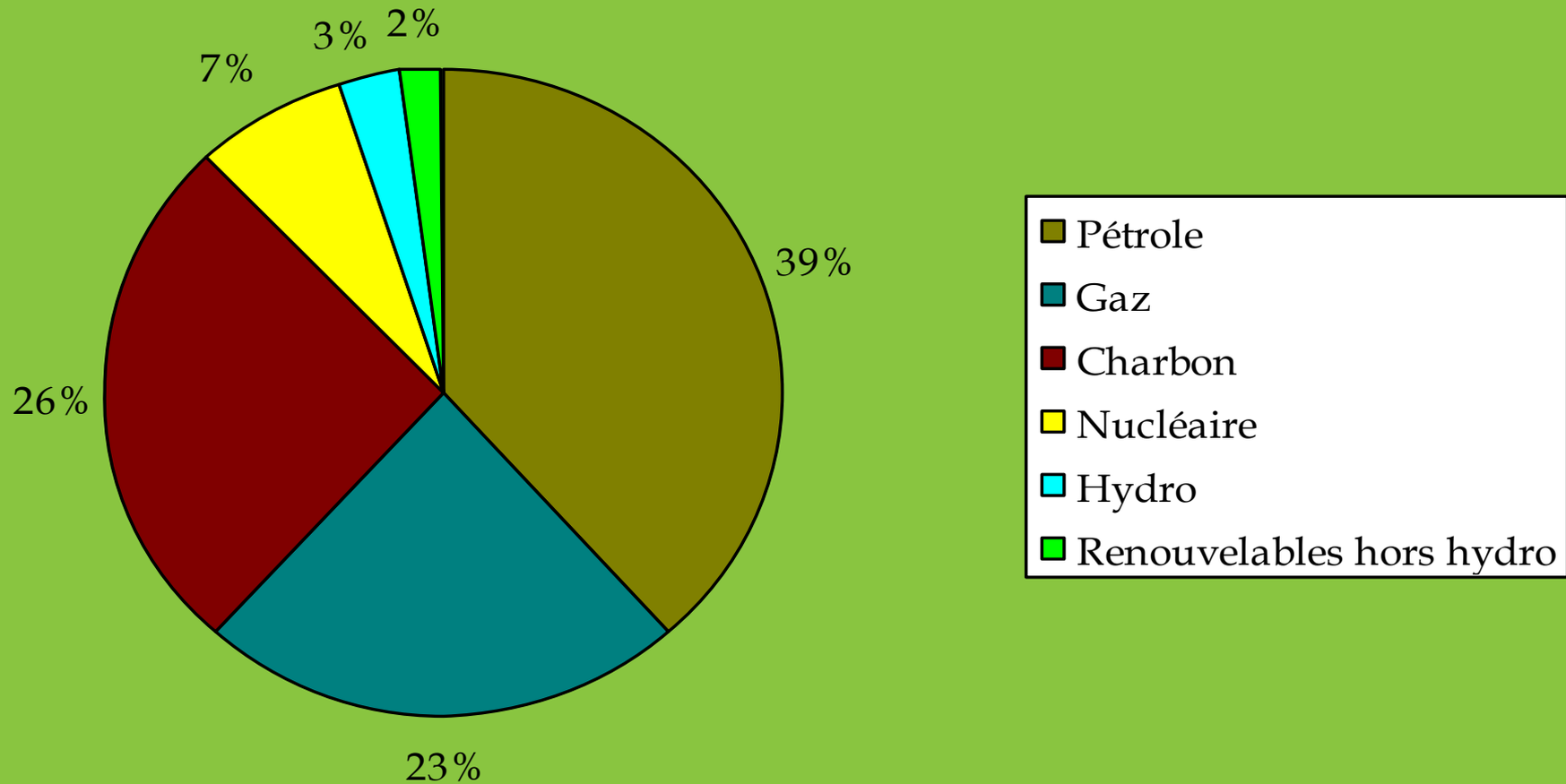
Mourad Ziouche
Nicolas Jumel



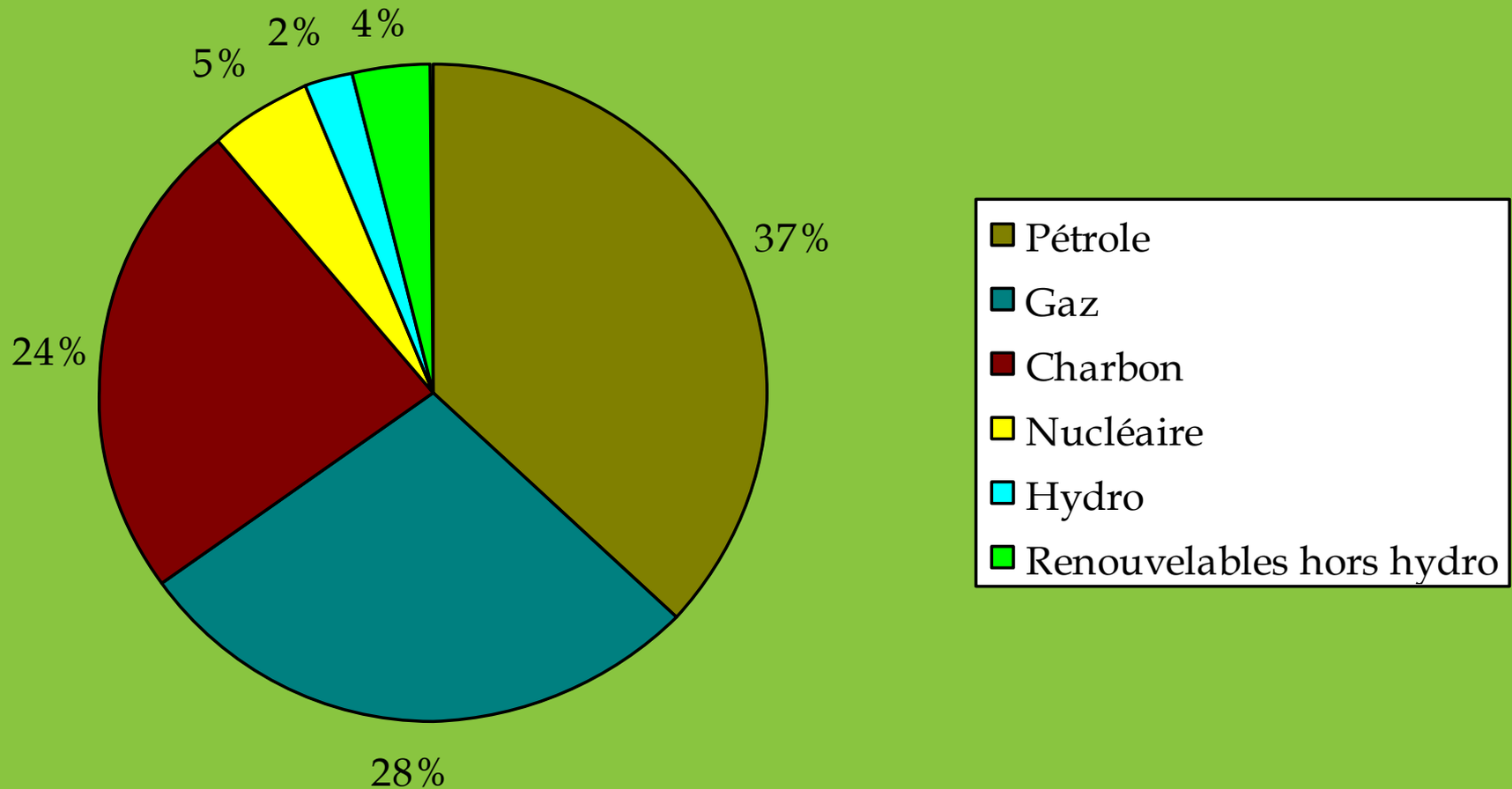
Introduction

- ⊗ Consommation actuelle - Dysfonctionnement
- ⊗ Une trop grande dépendance énergétique)
- ⊗ surconsommation → Les ressources fossiles limitées et seront bientôt épuisées
- ⊗ L'augmentation du coût de ces ressources fossile
- ⊗ Accroissement des besoins en énergie des PED
- ⊗ L'augmentation de la population mondiale

Bilan énergétique mondiale (2005)



Bilan énergétique mondiale (2030)



Définition énergies renouvelable

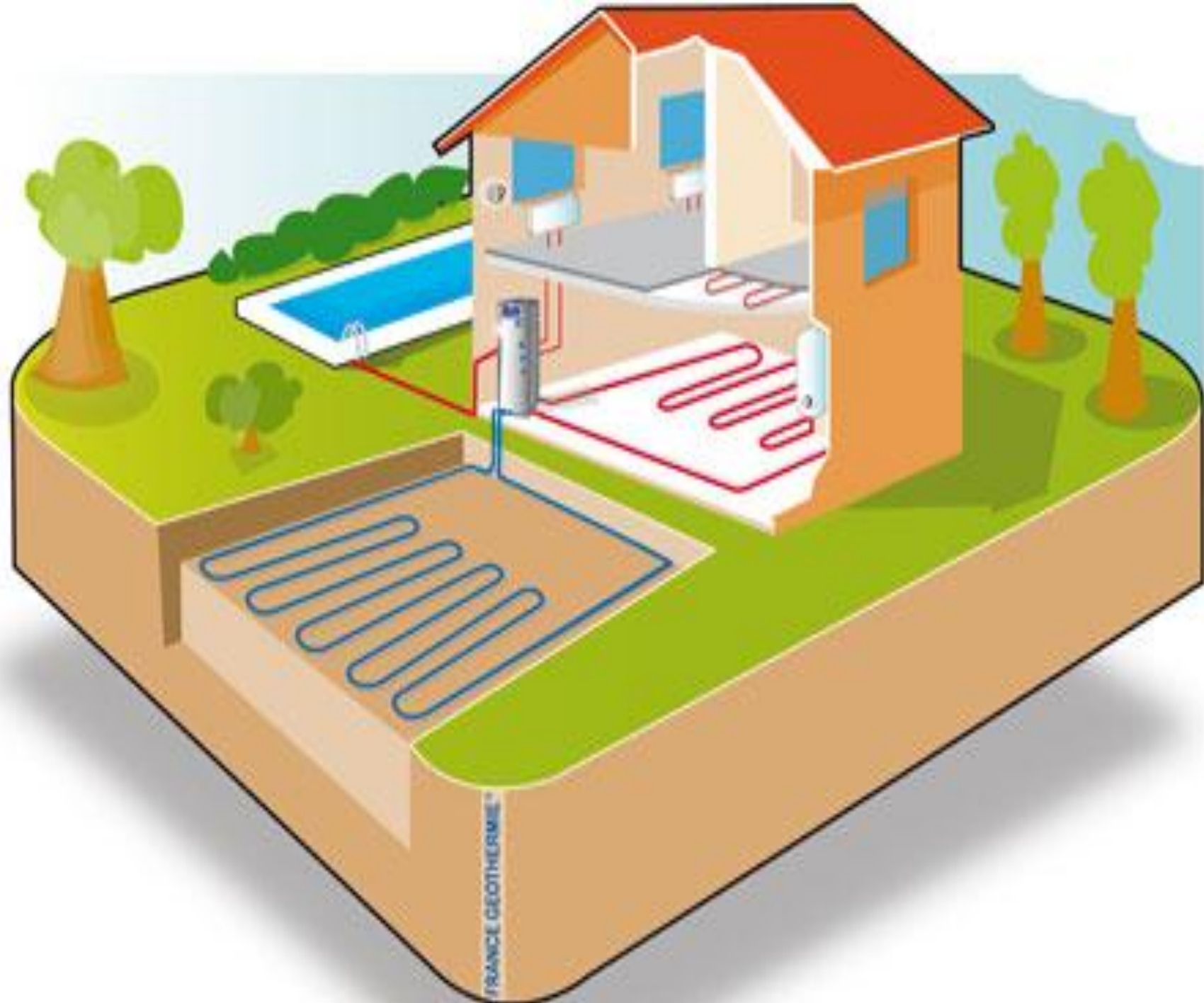
« L'énergie renouvelable désigne les formes d'énergies dont le taux de génération est équivalent ou supérieur au taux de leur consommation. Elles sont pratiquement inépuisables et sont pour la plupart issues de l'activité solaire »











Conclusion

- ⊗ Consommation actuelle épuisement des ressources
problème environnementaux
- ⊗ Energie renouvelable Pas assez exploité
- ⊗ Utilisation de toutes les énergies Diminution du
ressenti des inconvénients
- ⊗ Prise de consciences collective