

SMART

1



Specific



Measurable



Attainable



Relevant



Time
Based

BUILDING

Contexte de Creation

2

1

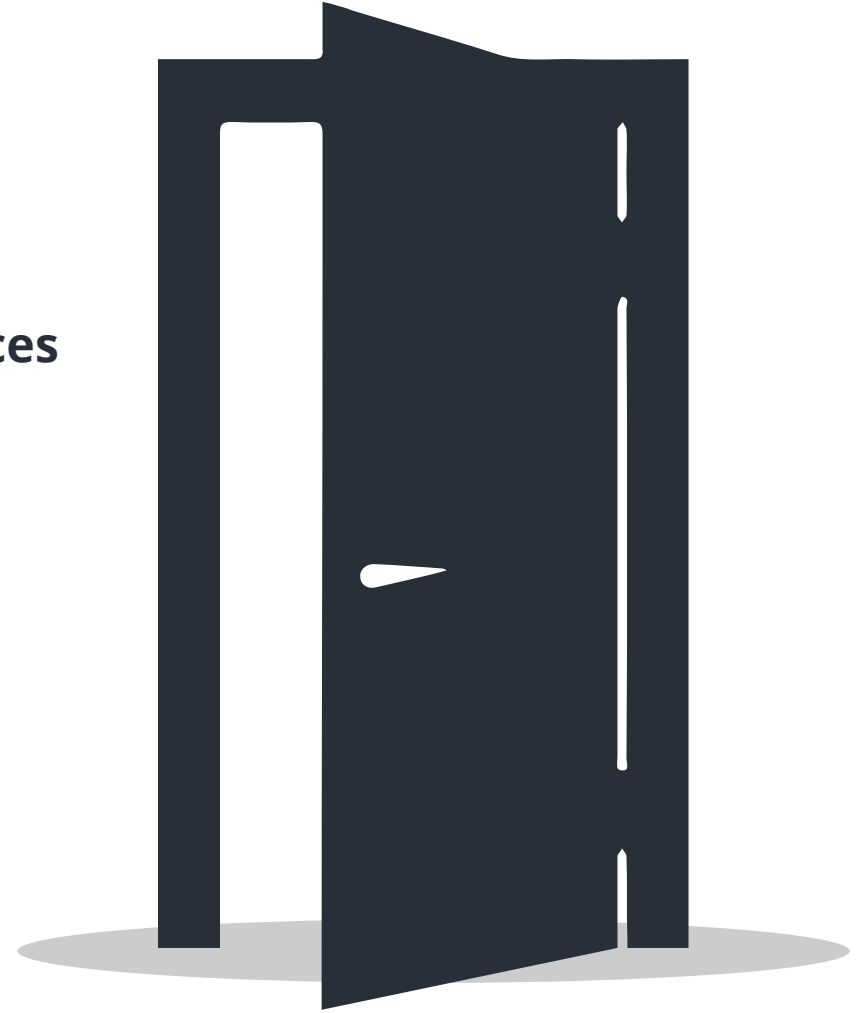
Exploitation irrationnelle des Ressources

2

Epuisement des Ressources

3

Generations Futures Menacees



Description

1

Electronique-Informatique

2

Rend intelligent les appareils
electriques



3

Permet l'allumage et
extinction a distance des
appareils electriques
Depuis un téléphone portable

4

Climatiseurs,Ventilateurs,T
eleviseurs
Appareils electromenagers,
machines industrielles

DEMONSTRATION

Pertinence



Contrôle instantané des appareils à très Grande distance



Fixe des durées de fonctionnement



Programme des heures de fonctionnement



Affiche la consommation en électricité des appareils

Nos Cibles



01 Batiment administratif
Maison particuliere

02 Societe de
distribution d'eau et
d'electricite

03 Entreprises:
Universite
Les fermes agricoles
Industries
Hotels



Notre Mission

7



- **OPTIMISATION DE
L'ENERGIE D'UN BATIMENT**

Utilisation



01

Dispositif accompagné
d'une application web

02

Accès sur téléphone
tablette, télévision.

03

Contrôle avec
Télécommande



Valeur Ajoutee/ Existants

9

1

Contrôle de l'eau

2

Dispositif tout en un

3

A cout accessible



Canaux de Distribution/Communication



Point de vente
Publicité



Partenaire



Polylab-EPT

Vitronik

Team Work

