



BIOVALLEE®

Etude de préfiguration d'un éco-territoire de référence









Consommation d'énergie et production d'énergie renouvelables Vers un Territoire à Energie Positive ?





Scénario souhaitable Biovallée 2040

Etat des lieux 2010



1 400 000 000 kWh

PRODUIRE
CONSOMMER
& ACCEDER
AUX SERVICES
406 000 000 kWh

Consommation d'énergie Biovallée - 2010 en kWhEF (53 000 habitants)

par usage

SE DEPLACER 444 000 000 kWh

SE LOGER 530 000 000 kWh

Source : étude INDDIGO pour Biovallée 2012



1 400 000 000 kWh

Consommation d'énergie finale

industrie iovallée - 2010 en kWh

bat.tertiaire

par usage

touristes

hab - train/car

habitants voiture

lgt- élect.spé lgt - eau chaude

Logement chauffage

Source : étude INDDIGO pour Biovallée 2012



1 400 000 000 kWh

Consommation d'énergie finale liovallée - 2010 en kWh

bois

électricité

bat.tertiaire

agriculture

industrie

fret

par usage

gaz Naturel

touristes hab - train/car

par type d'énergie

fioul / propane

habitants voiture

lgt- élect.spé Igt - eau chaude

pour le territoire de Biovallée = 170 000 000 € par an (estim.)

Montant de la « facture »

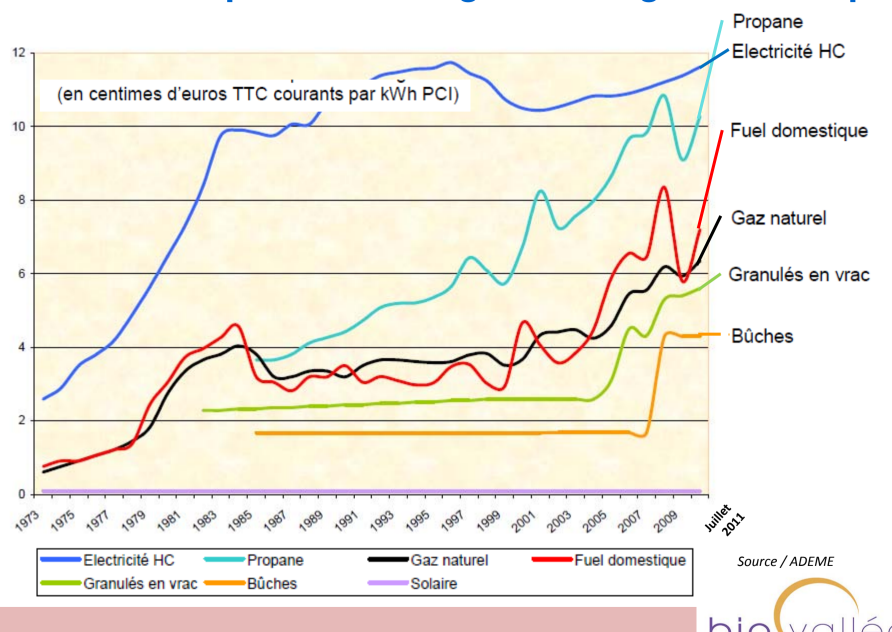
carburants

Logement chauffage

à faible retour économique pour le territoire

> Source: étude INDDIGO pour Biovallée 2012

Evolution du prix des énergies à usage domestique



Consommation d'énergie finale Biovallée - 2010 en kWh

Montant de la « facture » pour l'ensemble de Biovallée = 170 000 000 € par an en 2010 (estim)

Avec le même mix énergétique et la même consommation de 1 400 000 000 kWh par an

Hypothèse de +2% par an des prix des énergies

→ Facture = **305 000 000 € en 2040**

Hypothèse de +5% par an des prix des énergies

→ Facture = **730 000 000 € en 2040**

\approx 1 400 000 000 kWh

2010

PRODUIRE
CONSOMMER
& ACCEDER
AUX SERVICES
406 000 000 kWh

Consommation d'énergie Biovallée - 2010 et 2040 en kWhEF (53 000 habitants)

2040 PRODUIRE CONSO.& SERV.

181 000 000 kWh

par usage

SE DEPLACER 444 000 000 kWh

> SE DEPLACER 230 000 000 kWh

SE LOGER 530 000 000 kWh

SE LOGER 252 000 000 kWh

Source : étude INDDIGO pour Biovallée 2012



 $\approx 1400000000 \text{ kWh}$

2010

PRODUIRE CONSOMMER & ACCEDER **AUX SERVICES** 406 000 000 kWh

Consommation d'énergie Biovallée - 2010 et 2040 en kWhEF (53 000 habitants)

2040

par usage

SE DEPLACER 444 000 000 kWh

SE LOGER

530 000 000 kWh

≈ 663 000 000 kWh

PRODUIRE

ONSO.& SERV.

181 000 000 kWh

SE DEPLACER

230 000 000 kWh

SE LOGER

252 000 000 kWh

Source: étude INDDIGO pour Biovallée 2012



Scénario souhaitable Biovallée 2040 ENERGIE - CLIMAT

→ Objectif ambitieux affirmé dans le scénario souhaitable

Présentation de quelques actions et leviers majeurs :

Economies par changement de comportement Isolation des logements Mobilité diversifiée

économies d'énergie (ex :

2040 : -2050 : -



Sensibilisation de 1000 foyers

(FAEP: familles à énergie positive)

Tous les logements

Réduction de 15% des consommations d'énergie dans le logement

Investissement : 100 000 € HT (FAEP)

Gains: 525 kWh/foyer

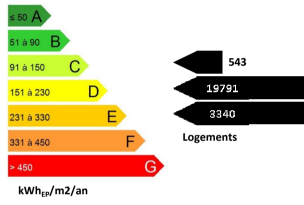
Gains fiche: 525 000 kWh

LOGEMENTS: Performance énergétique (chauffage-bâti)

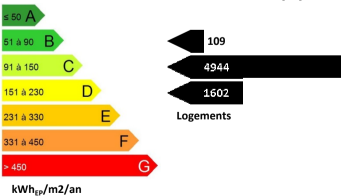
2010

23 700 maisons (98 m2)





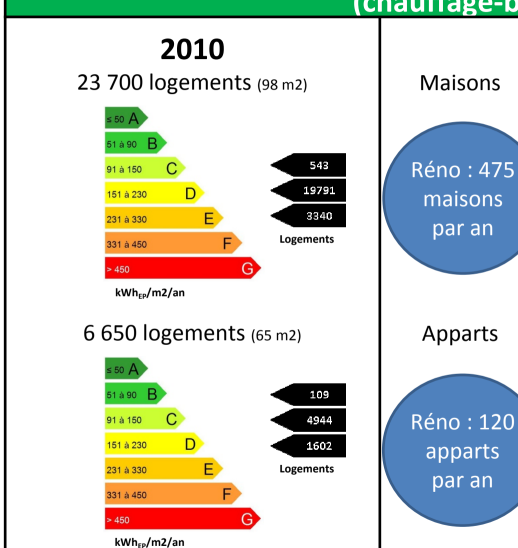
6 650 appartements (65 m2)

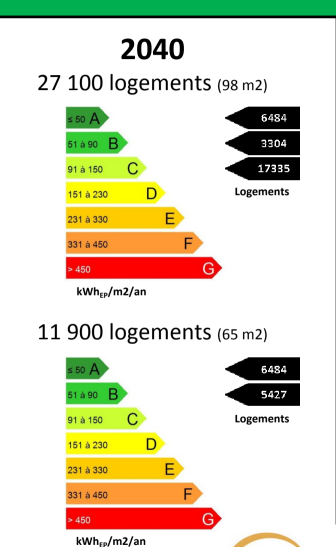






LOGEMENTS: Performance énergétique (chauffage-bâti)





Rénovation légère de maisons

2040 : 2 602 logements 2050 : 3 470 logements





Rénovation légère de 200 maisons :

Maison: 98 m2

Remplacement des vitrages (4/16/4 VIR) et renforcement de l'isolation en toiture (30 cm)
Réduction de 25% des consommations de chauffage

Investissement : 17 450 € HT/logement

Fiche: 3 495 000 € HT

Gains: 7 350 kWh/logement

Fiche: 1 470 000 kWh

Rénovation de maisons DORéMI Basse Energie

2040 : 9 108 logements 2050 : 12 144 logements



Rénovation basse énergie de 500 maisons :

Maison: 98 m2

Rénovation de type « BBC rénovation » (80 kWh/m2/an) ou DORéMI Basse Energie Biovallée (50 kWh/m2/an)

Investissement : 42 050 € HT/logement

Fiche: 21 025 000 € HT

Gains: 11 660 kWh/logement

Fiche: 5 830 000 kWh

MOBILITE DES HABITANTS

WOODELLE DESTIMBLIANTS		
2010		2040
53 000 personnes	Population	66 000 personnes
8 200 km/pers/an	Mobilité	5 000 km/pers/an
	Part modale	
74%	Voiture ind.	60% (dont 22% de voitures électriques)
1%	Covoiturage	9%
4%	Car/Bus	7%
4%	Train	7%
17%	Autres	17%
345 800 000 kWh/an	Énergie	226 300 000 kWh/an
103 700 Téq CO2/an	Émission GES	67 900 Téq CO2/an (-34%)

Consommation d'énergie Biovallée - 2040 en kWhEF (53 000 habitants)

2040

par usage par type d'énergie

≈ 663 000 000 kWh



Solaire Photovoltaïque (PV) Petites installations

2040 : 14 499 kWc / 4 833 installations 2050 : 19 332 kWc / 6 444 installations



Équipements de 500 logements En solaire Photovoltaïque :

Par logement: 3 kWc pour une surface de 20 m2 avec une orientation Sud

Investissement : 17 000 € HT/installation

Fiche: 8 500 000 € HT

Gains: 3 750 kWh/installation

Fiche: 1875 000 kWh

Solaire Photovoltaïque (PV) - Grandes installations

2012: 0 kWc 2040: 9 630 kWc / 13 champs PV 2050: 12 840 kWc / 17 champs PV

Champ phode 250 installations

Champ phode 250 installations

Champ phode 250 installations

July maisons

July ma

Investissement : 2 250 000 € HT/installation

Fiche: 2 250 000 € HT

Gains: 937 200 kWh/installation

Fiche: 937 200 kWh

Éolien - Petites installations

2040 : 1 680 kW/ 560 éoliennes 2050 : 2 250 kW / 750 éoliennes



Installation de 50 éoliennes pour particuliers :

Éolienne: 3 kW / 10-12 m de hauteur

Investissement : 4 000 € HT/éolienne

Fiche: 200 000 € HT

Gains : 4 500 kWh/éolienne

Fiche: 225 000 kWh

Éolien - Grandes installations

2040: 45 000 kW/3 parcs 2050: 60 000 kW / 4 parcs



Investissement : 3 000 000 € HT/éolienne

Fiche: 15 000 000 € HT

Gains: 6 522 000 kWh/éolienne

Fiche: 32 610 000 kWh

 $\approx 14000000000 \text{ kWh}$

bois

électricité

gaz Naturel

fioul / propane

carburants

PRODUIRE CONSOMMER & ACCEDER **AUX SERVICES** 406 000 000 kWh

SE DEPLACER 444 000 000 kWh

SE LOGER 530 000 000 kWh **Consommation d'énergie** Biovallée - 2010 et 2040 en kWhEF (53 000 habitants)

2010



par usage et par type d'énergie

 $\approx 663\,000\,000\,kWh$

PRODUIRE

CONSO.& SERV. 181 000 000 kWh

> SE DEPLACER 230 000 000 kWh

SE LOGER 252 000 000 kWh



Scénario souhaitable Biovallée 2040 ENERGIE - CLIMAT

→ Autres fiches

BOIS ENERGIE (installations collectives)

2040 : 5 850 kW / 58 installations 2050 : 7 800 kW / 78 installations

Installation de 10 chaufferies collectives bois énergie :



Chaudière de 100 kW desservant des locaux à forte consommation

Type de locaux : Écoles, équipements sportifs, équipements médicaux ...

Investissement : 210 000 € HT/chaufferie

Fiche: 2 100 000 € HT

Gains: 250 000 kWh/chaufferie

Fiche: 2 500 000 kWh

Rénovation légère d'appartements

2040 : 736 logements 2050 : 982 logements





Rénovation légère de 200 appartements :

Appartement: 66 m2

Remplacement des vitrages (4/16/4 VIR) et renforcement de l'isolation en toiture (30 cm)
Réduction de 15% des consommations de chauffage

Investissement : 10 210 € HT/logement

Fiche: 2 042 000 € HT

Gains: 2 706 kWh/logement

Fiche: 541 200 kWh

Rénovation d'appartements DORéMI Basse Energie

2040 : 2 946 logements 2050 : 3 928 logements



Appartement: 66 m2

Rénovation de type « BBC rénovation » (80 kWh/m2/an) ou DOREMI

Investissement : 24 560 € HT/logement

Fiche: 12 180 000 € HT

Gains: 7 400 kWh/logement

Fiche: 3 700 000 kWh

Intégration de chauffage solaire sur des maisons

2040 : 2 602 logements 2050 : 3 470 logements



Intégration de chauffage solaire sur 200 maisons :

Maison: 98 m2

Installation de 25 m2 de panneaux solaire Réduction de 35% des consommations de chauffage

Investissement : 41 300 € HT/logement

Fiche: 8 260 000 € HT

Gains: 7 350 kWh/logement

Gains fiche: 1 470 000 kWh

Chauffe eau « EnR » dans une maison

2040 : 1 041 logements 2050 : 1 388 logements





Installation de 50 chauffes eau « EnR »:

Maison: 98 m2

Installation de panneaux solaires (3 m2/foyer) ou d'une PAC

Investissement : 4 180 € HT/logement

Fiche: 2 090 000 € HT

Gains: 1 470 kWh/logement

Gains fiche: 735 000 kWh

Chauffe-eau « EnR » dans un appartement

2040 : 295 logements 2050 : 393 logements





Installation de 50 chauffes eau « EnR »:

Appartement: 66 m2

Installation de panneaux solaires (2 m2/foyer) ou d'une PAC aérothermique

Investissement : 3 420 € HT/logement

Fiche: 171 000 € HT

Gains: 1 255 kWh/logement

Gains fiche: 125 450 kWh