

Les offres **EDF** *2004*

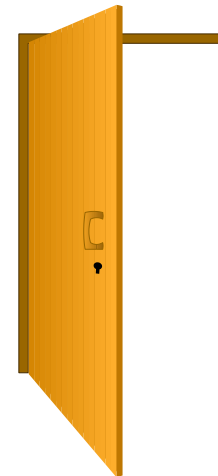
**2004 :
quels nouveaux
enjeux pour vous ?**

**Pourquoi choisir
EDF ?**

**Quelles
réponses à vos
attentes ?**

2004 : quels nouveaux enjeux pour vous ?

Vous avez déjà accès au marché ouvert
ce qui va changer pour vous



Vous n'avez pas encore accès au marché ouvert
ce qui va changer pour vous



Vous n'avez pas encore accès au marché ouvert



L'ouverture du marché de l'électricité en France et en Europe

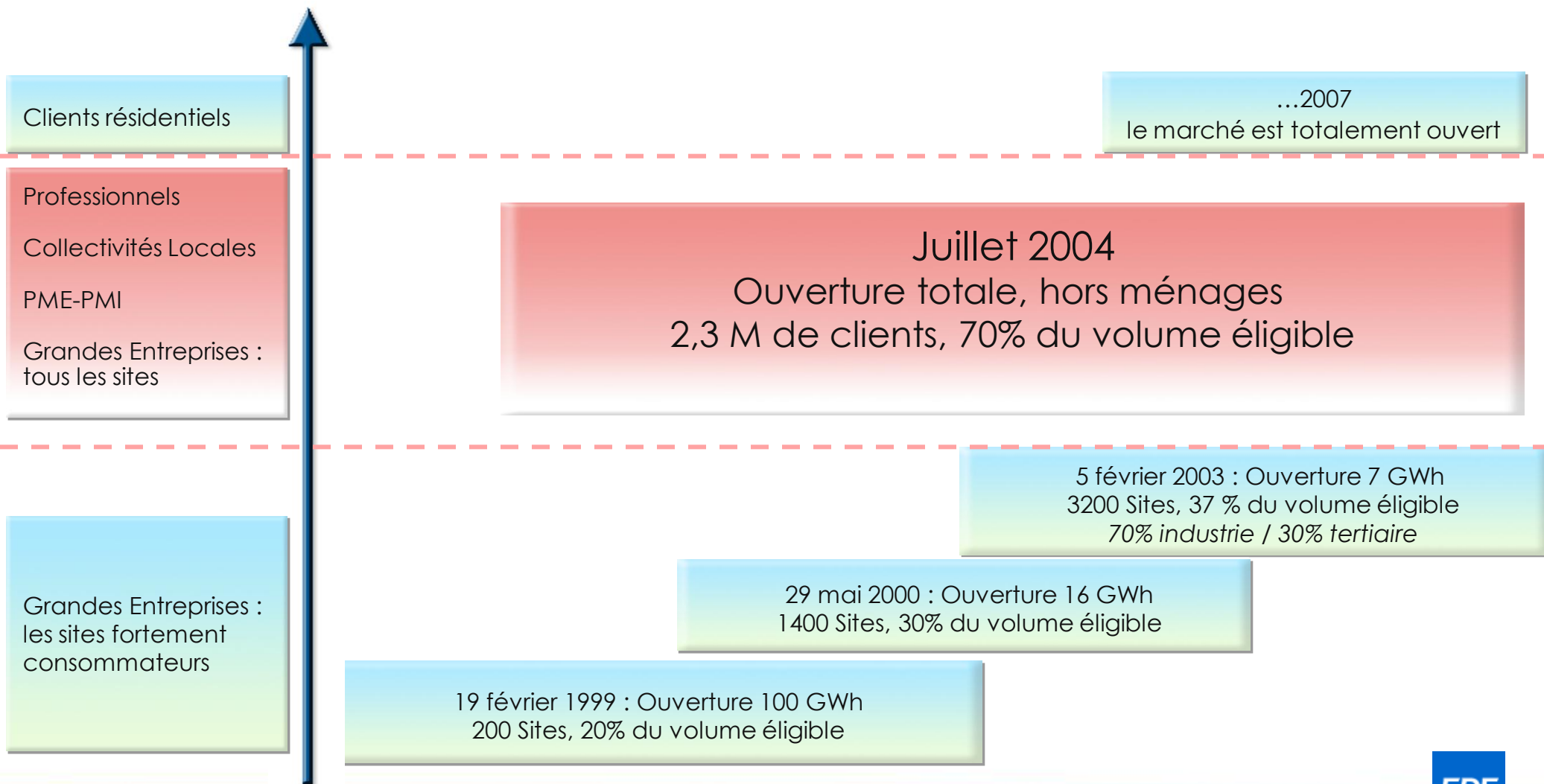


De nouveaux acteurs pour des responsabilités partagées



Concrètement ...

L'ouverture du marché de l'électricité en France



De nouveaux acteurs pour des responsabilités partagées

Avant l'ouverture

- Un **acteur unique, EDF**, assure l'ensemble des responsabilités
 - Équilibre production / consommation au niveau national
 - Fourniture d'électricité (hors Entreprises Locales de Distribution)
 - Importation et exportation

Avec l'ouverture

- **GRD (Gestionnaire du Réseau de Distribution) et RTE (Réseau de Transport Electrique)**
 - exploitent les réseaux de distribution et de transport.

- **Des fournisseurs, dont EDF**
 - gèrent la vente d'électricité et de services associés
- **La Commission de Régulation de l'Énergie (CRE)**
 - régule le marché ouvert.
- **Le responsable d'équilibre,**
 - Compense la différence entre la consommation réelle et les prévisions

Des nouveaux acteurs pour des responsabilités partagées

Le GRD : Gestionnaire de Réseau de Distribution

- est chargé de l'exploitation et du développement des réseaux publics d'électricité,
- assure la distribution de l'électricité aux clients raccordés aux réseaux ≤ 20 kv
- responsable de la qualité de fourniture, il assure les actes liés à la vie quotidienne du réseau (mise en service, raccordement, résiliation, maintenance, relevé des consommations ...)

Le RTE : Responsable du Transport Électrique.

- assure le transport d'électricité pour les fournisseurs et les clients raccordés au réseau de plus de 20 kv

La CRE : Commission de Régulation de l'Énergie, autorité indépendante chargée de :

- faire respecter les règles,
- de proposer des améliorations,
- de régler les différends entre les gestionnaires de réseaux et les utilisateurs de ces réseaux

Des fournisseurs d'énergie dont EDF

Le responsable d'équilibre

- Assure la responsabilité financière des écarts entre
 - la consommation effective d'un site appartenant à son périmètre
 - et l'énergie qui a été mise à disposition par le ou les fournisseurs, liée aux prévisions.
- Peut être le client ou un tiers

EDF peut assurer pour vous cette mission de responsable d'équilibre

De nouveaux acteurs pour des responsabilités partagées

Avant l'ouverture

- Un barème officiel des tarifs de l'électricité
- Un seul contrat (Acheminement et Fourniture), un seul tarif par site

Avec l'ouverture

• 1 Contrat d'Accès au Réseau de Distribution ou de Transport

- Signé avec le GRD ou RTE
- Tarif public fixé par le Gouvernement

• 1 contrat de Fourniture d'Énergie

- Signé avec un fournisseur au choix
- Prix négocié

En plus de la fourniture, EDF vous propose de prendre en charge le transport (souscription, recouvrement) dans le cadre d'un contrat unique.

De nouveaux acteurs pour des responsabilités partagées

Avant l'ouverture

- Un barème officiel des tarifs de l'électricité
- Un seul contrat (Acheminement et Fourniture), un seul tarif par site

Avec l'ouverture

• 1 Contrat d'Accès au Réseau de Distribution ou de Transport

- Signé avec le GRD ou RTE
- Tarif public fixé par le Gouvernement

• 1 contrat de Fourniture d'Énergie

- Signé avec un fournisseur au choix
- Prix négocié

En plus de la fourniture, EDF vous propose de prendre en charge le transport (souscription, recouvrement) dans le cadre d'un contrat unique.

> *Dès que vous êtes éligible, vous avez la possibilité*

- De continuer à bénéficier d'un **tarif compétitif**
 - adapté grâce aux options et versions couvrant l'ensemble des utilisations possibles de l'électricité
 - Et associé à des services complémentaires pour maîtriser vos dépenses énergétiques
- De **vous déclarer éligible** et de bénéficier des nouvelles offres
 - répondant à vos besoins
 - et adaptées à vos spécificités

EDF est à vos côtés pour vous aider à bâtir l'offre la mieux adaptée à vos besoins

L'éligibilité concrètement ...

1ère étape : se déclarer éligible

- En remplissant une déclaration disponible sur le site de la DIDEME ou de la CRE.
- En retour, vous recevrez un récépissé.
- Il n'y a pas de justificatif à présenter, mais les contrôles sont possibles.

> Cas particulier : la création d'entreprise

- Si vous pensez être éligible à l'issue de l'année en cours, il vous suffit de vous déclarer en indiquant des éléments complémentaires à la déclaration (informations sur son parc de machines, la puissance souscrite et la durée du fonctionnement du parc...)

La déclaration est un acte à renouveler tous les 3 ans, avant le 15 janvier de l'année considérée

2ème étape : préparer le contrat de transport (ou de distribution)

- A réception du récépissé, se rapprocher de :
 - RTE pour les installations raccordés au réseau > 20 kV, afin d'obtenir un contrat CART*
 - GRD pour les clients raccordés au réseau ≤ 20 kV, pour obtenir un contrat CARD**

Pour plus de simplicité, vous pouvez :

- *mandater EDF pour vous aider à contractualiser le contrat de transport*
- *ou contractualiser avec EDF dans le cadre d'un contrat unique (transport et fourniture)*

> *L'évolution de l'éligibilité en 2004*

- La possibilité de souscrire un contrat unique « Transport ET Fourniture »
- L'extension de l'éligibilité à l'ensemble de vos sites
- La possibilité de signer des contrats multisites

Établir votre cahier des charges

Périmètre de l'offre

- Liste des sites concernés
- N° de points de comptages de ces sites

Caractéristiques de l'offre fonction de

- votre mode de consommation (été/ hivers..)
- du type de contrat souhaité (fourniture seule, acheminement+fourniture)

Des services complémentaires pour

- simplifier votre gestion, piloter vos consommations, maîtriser vos coûts....
- maîtriser vos dépenses énergétiques
- diminuer vos coûts de non qualité

Détermination des lots

- en fonction de votre organisation
- des attentes propres à certains sites....

Pourquoi choisir EDF ?

Notre groupe

- La garantie d'une production d'électricité sécurisée
- Leader dans les services Énergétiques
- Engagé dans le développement durable
- Implanté dans 22 pays



Nos engagements

- Compétitivité
- Proximité
- Valeur ajoutée
- Pérennité

Pourquoi choisir EDF ?

Notre groupe

- La garantie d'une production d'électricité sécurisée
- Leader dans les services Énergétiques
- Engagé dans le développement durable
- Implanté dans 22 pays



Nos engagements

- Compétitivité
- Proximité
- Valeur ajoutée
- Pérennité

La garantie d'une production d'électricité sécurisée

- > *Le groupe EDF est le premier producteur européen d'électricité et dispose d'un parc de production de 150 sites certifiés ISO 14001 (20 % du parc européen)*



Nucléaire
84%, 19 centrales



Energies Renouvelables
13%, 472 centrales



Thermique
3%, 22 centrales

- > *Grâce à notre mix énergétique nous vous garantissons :*

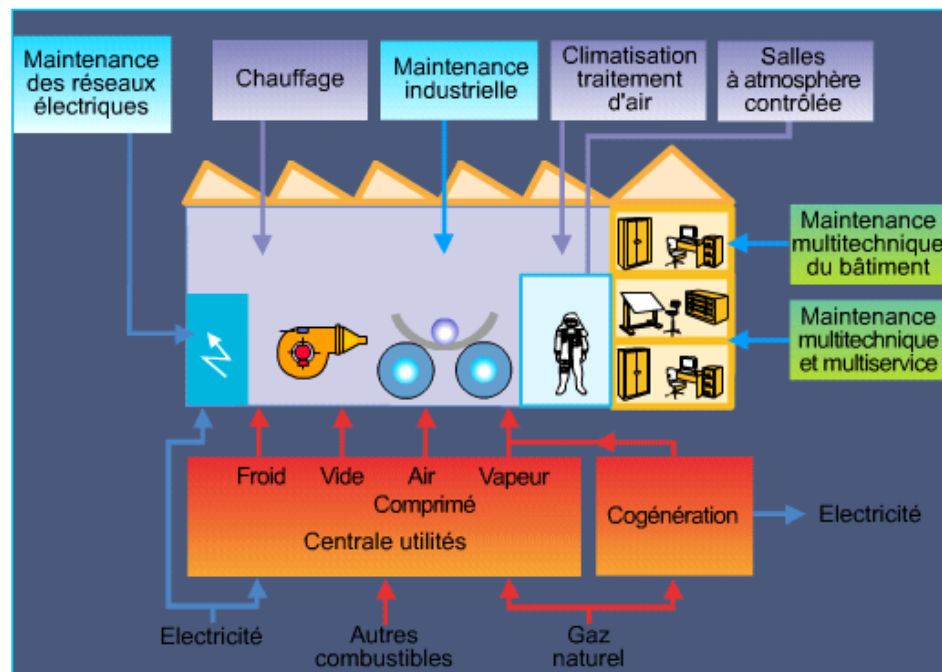
- Une puissance disponible de 100000 MW
- Une fourniture d'électricité sécurisée sans défaillance grâce à la présence de nos sites sur l'ensemble du territoire

Un groupe leader dans les services énergétiques

- > *Des réponses à vos problématiques industrielles et tertiaires, pour vous permettre de renforcer votre compétitivité et maintenir votre avance.*

Grâce à ses filiales et ses partenaires (Dalkia, Schneider, Clemessy...), EDF met à votre disposition ses compétences dans des domaines très variés :

- Gestion des utilités énergétiques (Air comprimé, Chaleur, Froid, Vapeur, Vide)
- Facility management,
- Exploitation et maintenance des installations,
- Reprise de personnel,
- Prise en charge des investissements...

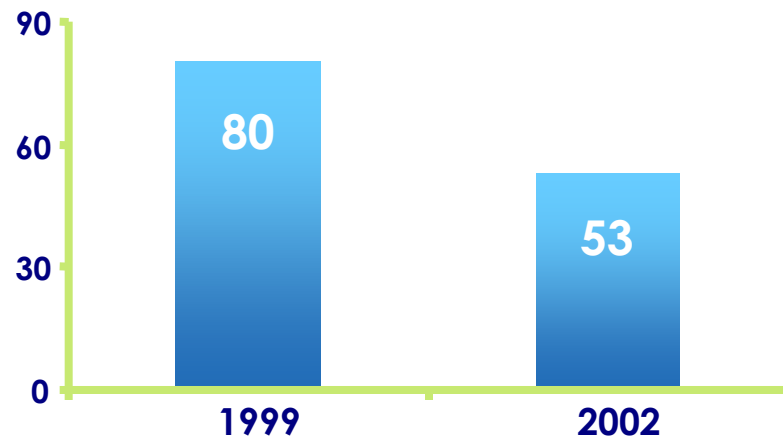


Un engagement quotidien dans le développement durable

> Parce que l'énergie est un enjeu mondial majeur, le Groupe EDF a signé l'Agenda 21 qui définit les principes directeurs pour devenir une référence dans l'énergie et le développement durable.

- 97% de l'électricité produite par EDF est sans conséquence sur l'effet de serre

- EDF est **le premier producteur d'énergies renouvelables en Europe**



Émissions de CO² en g/kWh
produit par EDF en France

> *EDF s'engage à vos côtés, pour favoriser le développement durable grâce à l'Option Équilibre et la maîtrise des dépenses énergétiques*

Un groupe mondial sur le marché énergétique

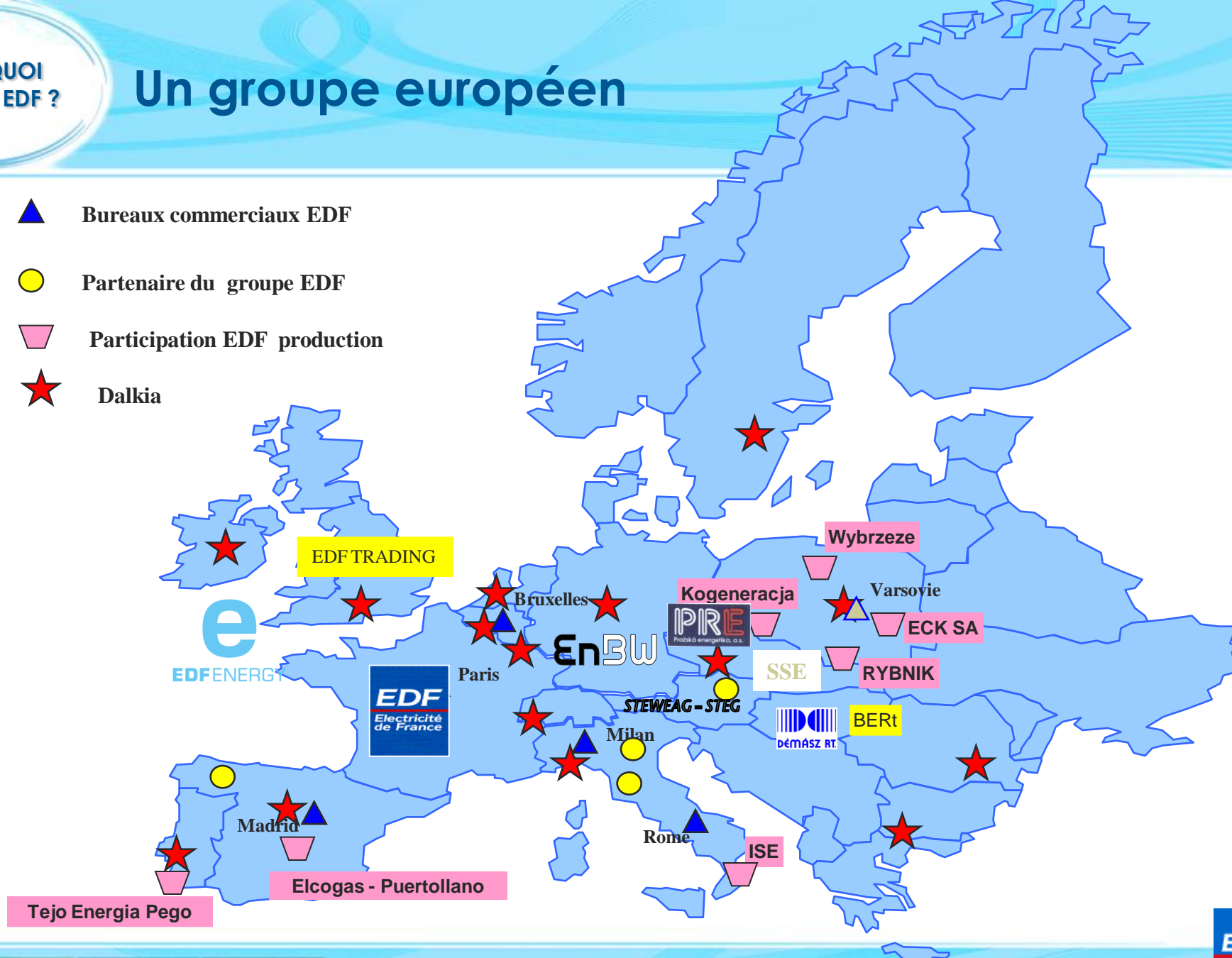
Groupe implanté dans 22 pays dans le monde, dont 11 en Europe.

Il fournit énergie et services à 43 millions de clients.

Leader mondial dans la production et la distribution d'électricité, le groupe EDF gère une puissance installée de 120 000 MW.

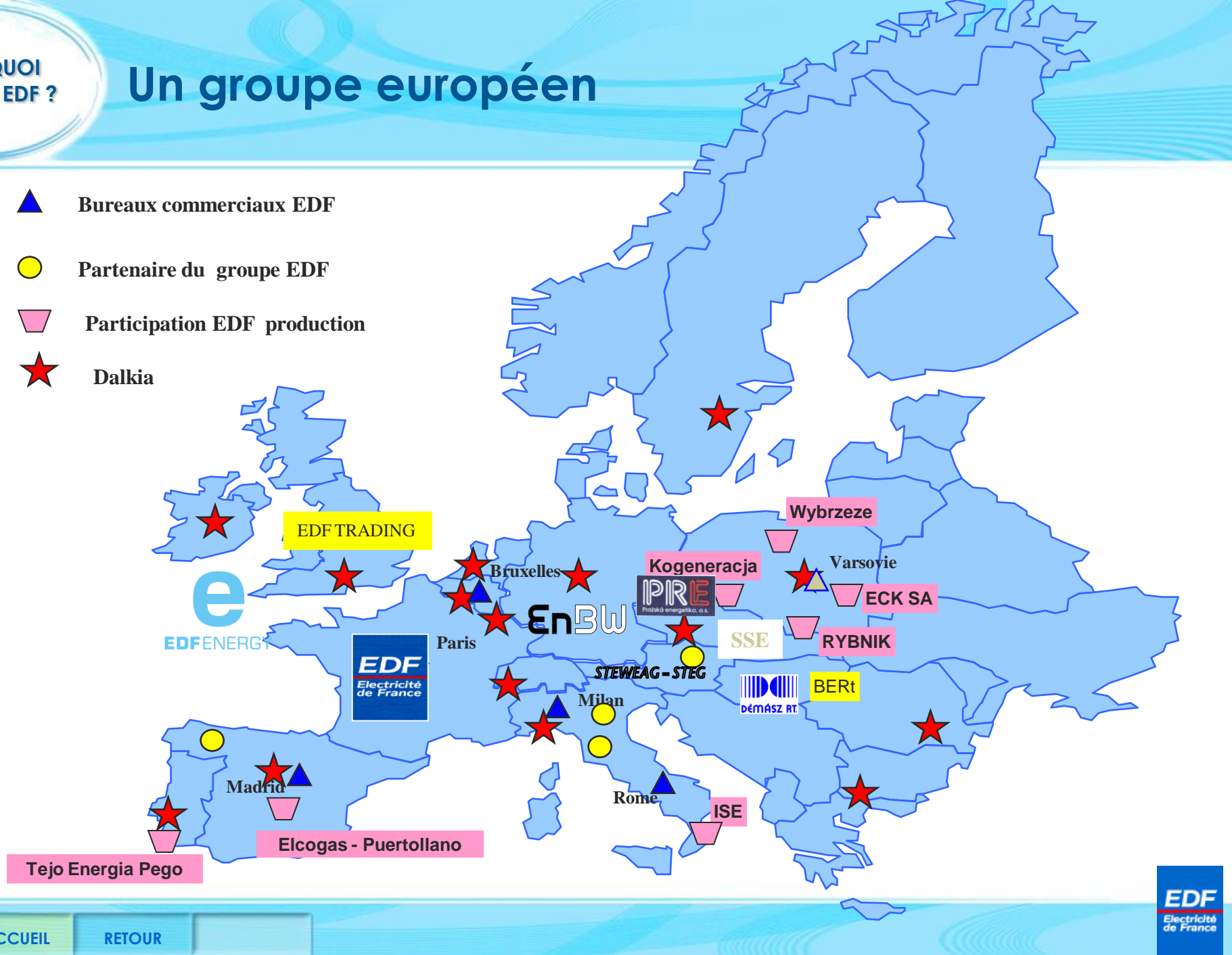
Un groupe européen

- ▲ Bureaux commerciaux EDF
- Partenaire du groupe EDF
- ▽ Participation EDF production
- ★ Dalkia



Un groupe européen

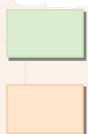
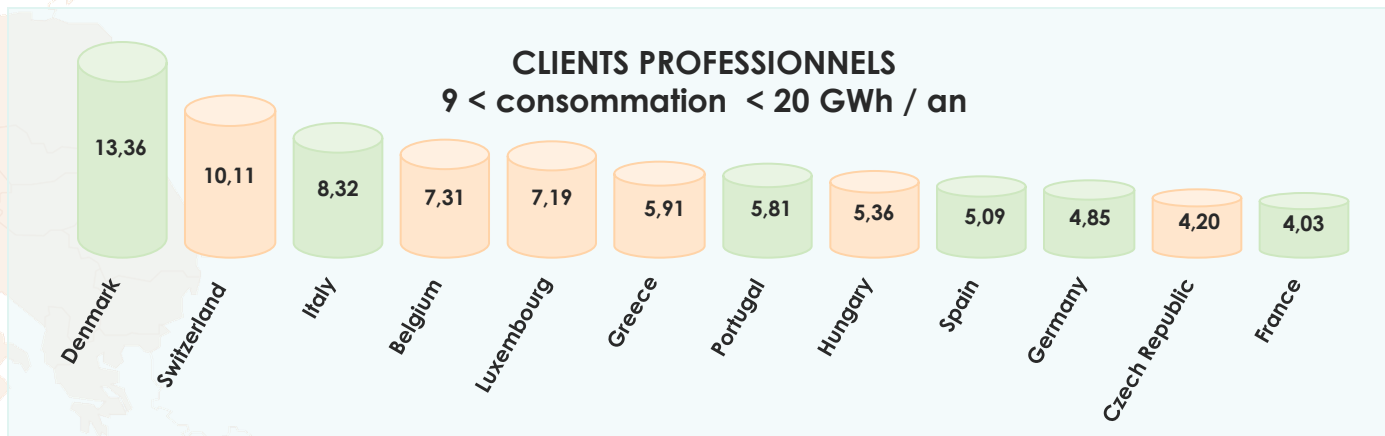
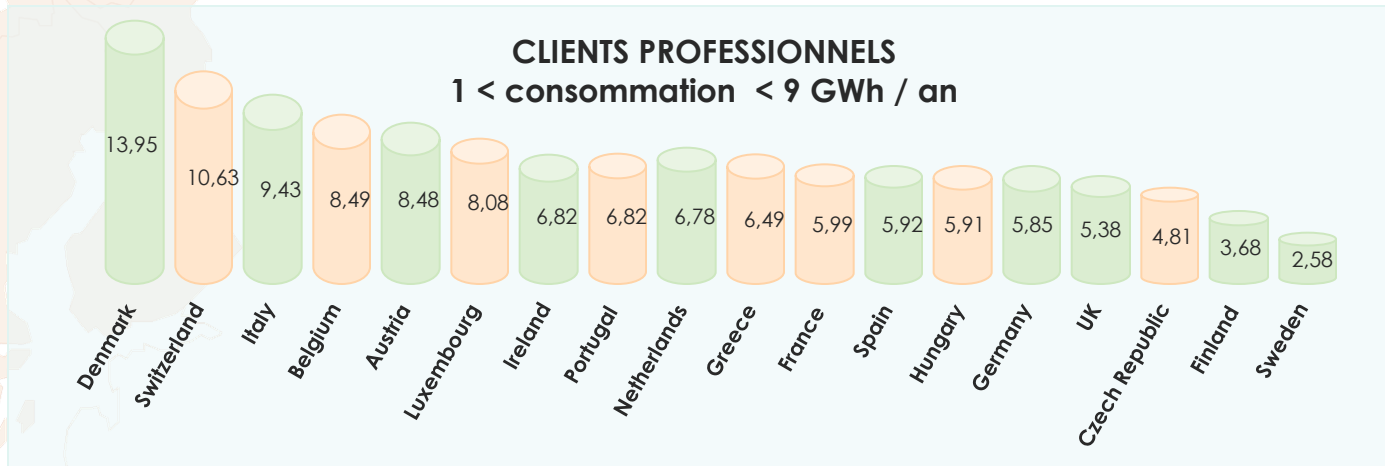
- ▲ Bureaux commerciaux EDF
- Partenaire du groupe EDF
- ▽ Participation EDF production
- ★ Dalkia



Rapport sur les prix 2001
Publication Juillet 2002

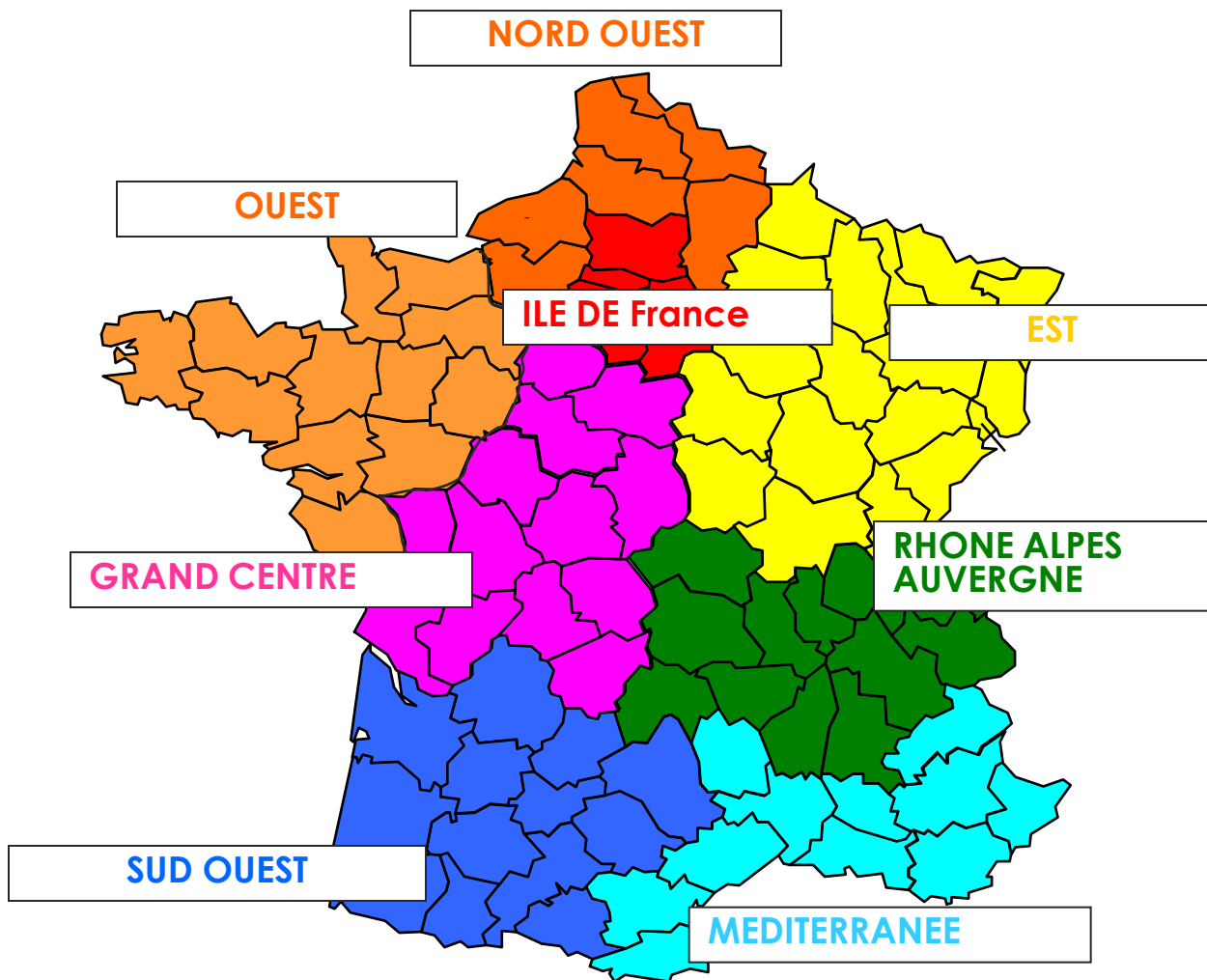


ELECTRABEL



Marché ouvert
Prix régulé

Un réseau commercial de proximité



Un réseau
de commerciaux
proches de vous
et à
votre écoute

Un site internet
dédié
EDFonline.com

Un fournisseur à vos côtés pour vous apporter les services à valeur ajoutée dont vous avez besoin

Des offres

- simples
- adaptées à votre mode de consommation

Des services pour

- simplifier votre gestion
- piloter vos consommations
- et maîtriser vos coûts

Des conseils

- pour maîtriser vos dépenses énergétiques
- diminuer vos coûts de non qualité

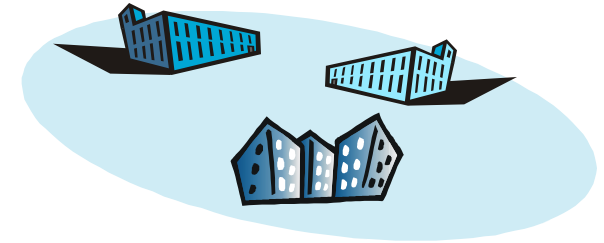
Quelles réponses à vos attentes ?

Bâtissons ensemble votre énergie de demain

Objectif d'EDF : Satisfaire vos besoins



Plusieurs sites >

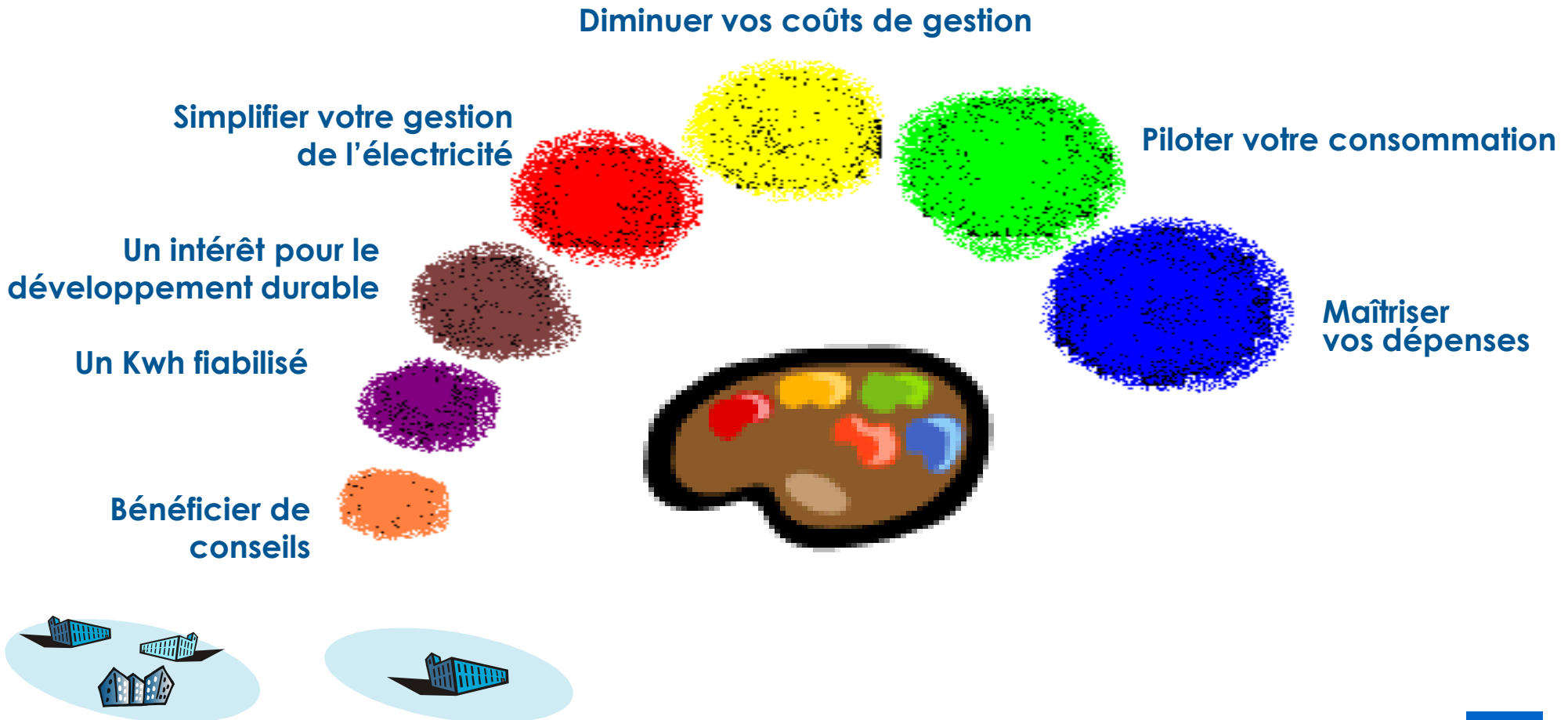


> Un site unique

A titre d'exemple...

Quelles réponses à vos attentes ?

Objectif d'EDF : Satisfaire vos besoins



les services autour du process

- > Convention ADEME/EDF 2004/2007 (MDE)
 - éclairage, VEV , PAC
- > Convention avec la Fédération de la Plasturgie 2003/2006 (MDE + Env)
- > Accompagnement de projets (DRD) techniques nouvelles
 - décongélation ,traitement de viande,polymérisation,effluents,IR en dorage (HACCP) , étude de ligne de cuisson et

..... les technologies en devenir telles que lumière pulsée , CEP, HP