

Bilan 2014 et perspectives d'avenir

Conférence de presse

28 avril 2015

Christian Brunier
Michel Balestra



Programme

1. Introduction

✉ **Michel Balestra, Président**

2. Comptes SIG 2014

3. Faits marquants 2014

4. Jalons pour l'avenir

✉ **Christian Brunier, Directeur général**

5. Conclusion

✉ **Michel Balestra, Président**



1

Introduction

Michel Balestra, Président



2

Comptes SIG 2014

Christian Brunier, Directeur général

Comptes SIG 2014

Chiffres clés



(MCHF)

Budget
2014

	2013	2014	Budget 2014	
Résultat de gestion	Produits	1'038.3	1'021.8	1'080.5
	Charges	-954.8	-958.3	-1'008.7
	Résultat net de gestion	83.5	63.5	71.9
	<i>Investissements nets</i>	-169.4	-199.5	-216.4
	Cash Flow de gestion	44.1	-2.0	-17.4
	<i>Effectifs</i>	1'612.4	1'610.2	1'626.0
Résultat consolidé du groupe	Dépréciations d'actifs et provisions d'engagement	-187.9	-83.6	
	Consolidation des sociétés du groupe	55.8	-128.4	
	Autres éléments de consolidation et divers	89.4	-12.3	
	Résultat net consolidé	40.8	-160.7	
	<i>Cash flow libre</i>	130.1	-63.4	
	<i>Emprunts nets</i>	460.1	523.9	
<i>Fonds propres</i>	2'115.1	1'768.1		

Comptes SIG 2014

Résultat consolidé



En MCHF	<u>2014</u>	<u>2013</u>
Dépréciations et provisions d'engagement	-83.6	-187.9
ennova	-0.8	-51.7
Swisswinds	0	-14.4
autres partenariats éoliens	-4.4	-4.8
FTTH	-24.2	-45.0
Thermique	-11.0	
EDH (Energiedienst Holding AG)	-35.0	-70.0
Swisspower (SPEnergy & SPRAG)	-6.9	-2.0
Swiss Fiber Net (SFN)	-1.3	
Consolidation des sociétés du groupe	-128.4	55.8
EOSH	-130.6	47.0
Gaznat	4.0	10.4
Autres participations mises en équivalence	-1.8	-1.6



Résultat consolidé

Résultats d'autres entreprises déjà publiés

En MCHF	Chiffre d'affaires	Résultat du groupe	Impact des sociétés conso et dépréciations	Commentaires
Romande énergie	583	-147	-248	
BKW	2'845	282	0	Dépréciation de 500 MCHF en 2013
Alpiq	8'058	-902	-1'047	
Axpo	6'672	-729	-1'500	
Repower	2'273	-33	-11	Dépréciation de 224 MCHF en 2013
EnBW (en Meuro)	21'002	-387	-1'260	
E.ON (en Meuro)	111'556	-3'130	-5'400	
RWE (en Meuro)	46'149	1'704		Dépréciation de 4'100 Meuro en 2013

en MCHF	2013	2014	% total	Ecart vs 2013
	169.3	199.5	100%	30.2
Distribution électricité		40.3	20%	7.8
Production électricité		2.9	1%	-0.8
Nouvelles énergies renouvelables*		34.3	17%	24.5
Gaz		12.6	6%	1.5
Thermique		27.1	14%	-2.2
Eau Potable		19.6	10%	-3.1
Eaux Usées		21.2	11%	12.4
Valorisation de déchets		5.5	3%	-1.0
Télécom		17.6	9%	-4.1
Autres		18.4	9%	-4.9

* dont éolien SIG 14.7, SPRAG 17.8, photovoltaïque 1.1



3

Faits marquants 2014

Christian Brunier, Directeur général

Faits marquants 2014

Des réseaux de qualité



**Notre énergie parcourt
4 400 km de réseau.
Nos équipes aussi.**

Pour votre confort, SIG entretient jour après jour l'un des réseaux électriques les plus fiables au monde. Acheminer votre électricité dans les meilleures conditions, c'est notre performance quotidienne.

LES ÉNERGIES SIG

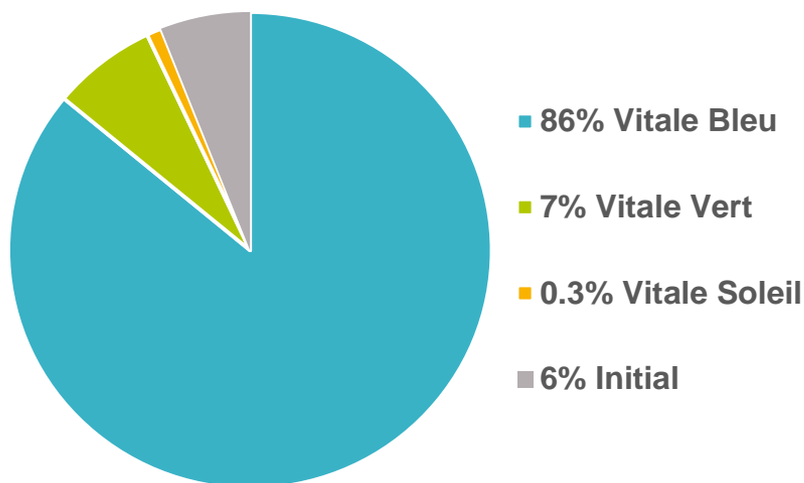
www.sig-ge.ch

- ❏ **SIG investit pour assurer la maintenance de ses réseaux et continuer à offrir une haute qualité de service à ses 265'000 clients**
 - **Interruptions électriques très faibles : 13 minutes par client (SAIDI¹ 2010-2014)**
 - **Interruptions du réseau gaz très faibles : 12,9 minutes par client (SAIDI 2014)**
 - **Une eau potable surveillée de près : 177'349 analyses en 2014**

¹ SAIDI : System Average Interruption Duration Index
(Indice de temps moyen d'interruption par client desservi)

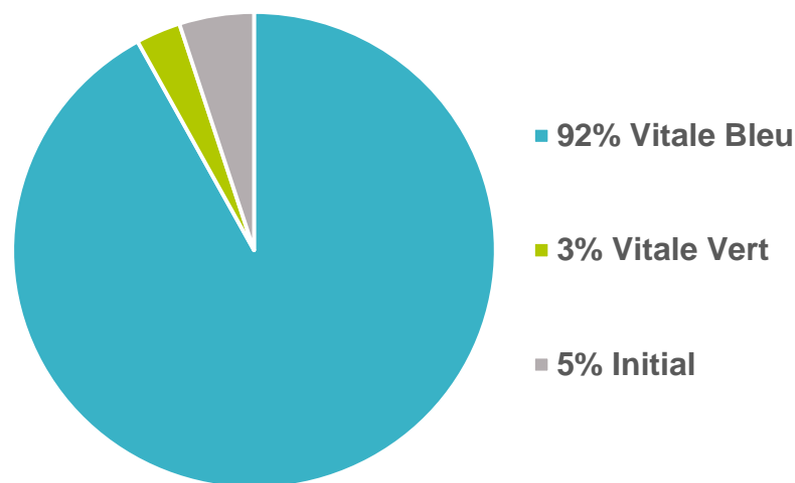
Vitale : des énergies propres

Electricité Vitale



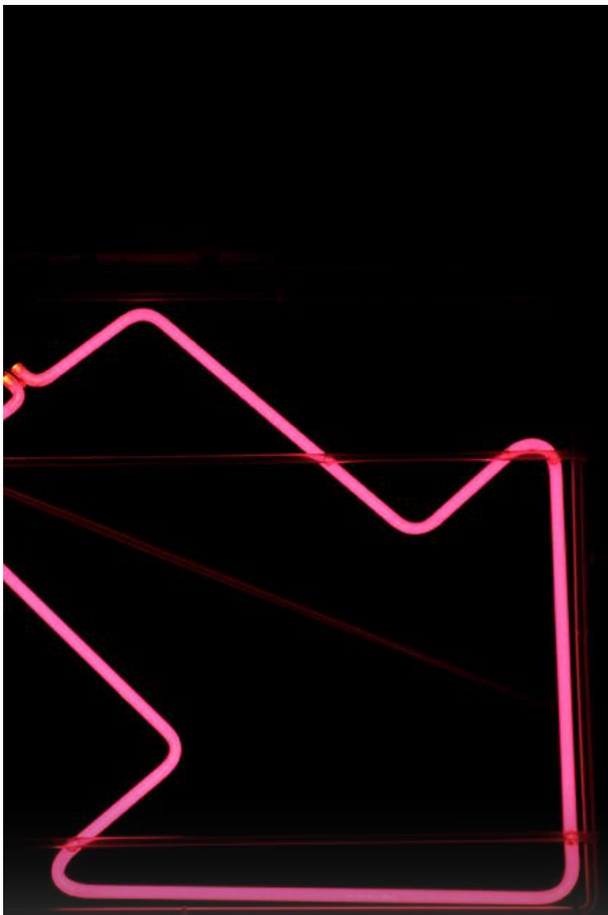
- 📊 94% de l'électricité fournie est d'origine renouvelable
- 📊 22% des clients ont choisi Vitale Vert ou Vitale Soleil

Gaz Vitale



- 📊 95% du gaz naturel fourni est neutre en carbone
- 📊 6% des clients ont choisi Vitale Vert, avec 8 GWh de biogaz local, produit à la STEP d'Aire

Moins et mieux consommer l'électricité



Consommation électrique en diminution de 77 GWh (- 2,6%)



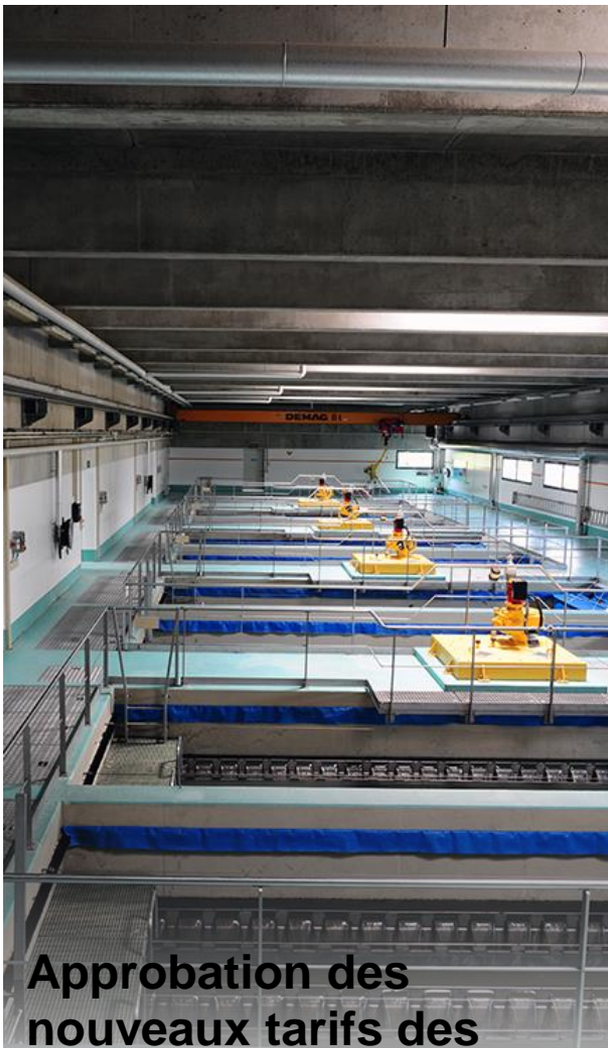
Mise aux normes RTS de l'éclairage du stade de La Pontaise



Développement solaire continue sa progression (+ 10%)

Faits marquants 2014

Evolution des tarifs



Approbation des nouveaux tarifs des eaux usées et de l'eau



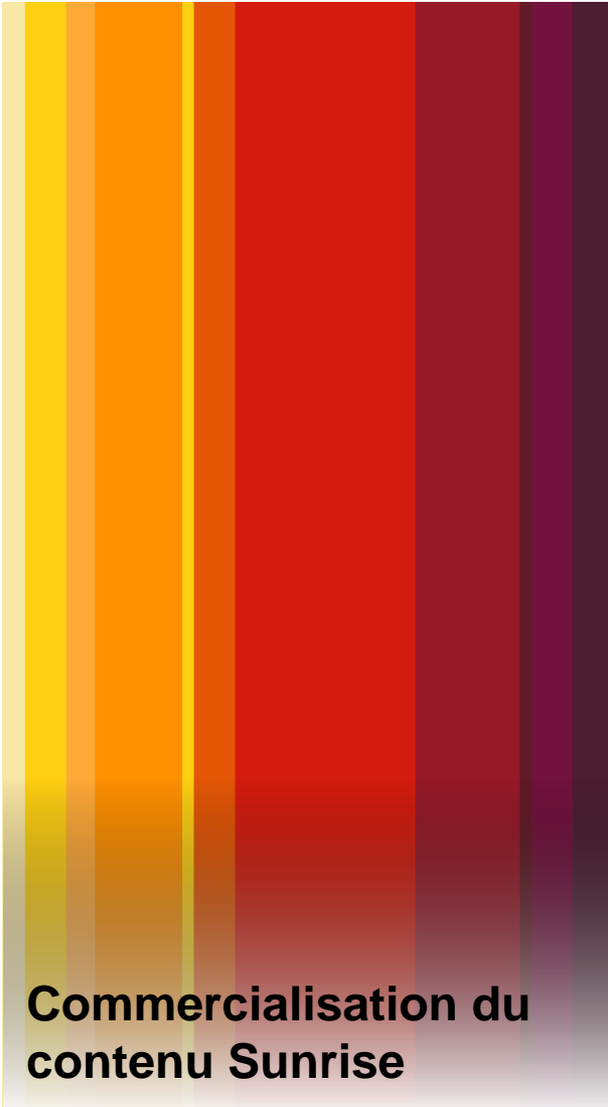
Nouveaux tarifs de l'électricité



Nouveaux tarifs du gaz

Faits marquants 2014

Réalisations

A decorative graphic on the left side of the slide consisting of several vertical bars of varying heights and colors, ranging from yellow to dark red.

Commercialisation du contenu Sunrise



Grande baisse du nombre d'accidents professionnels



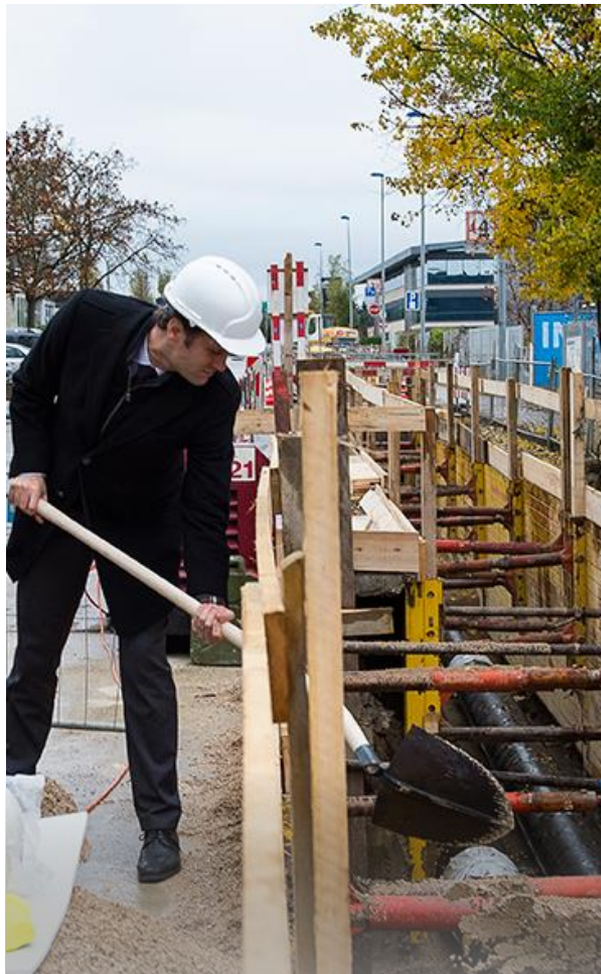
Mise en service de la nouvelle conduite Prieuré/Arquebuse

Faits marquants 2014

Des projets d'avenir



Prospection géothermie



Pose de la première pierre CADZIPL0



Début des travaux Les Vergers



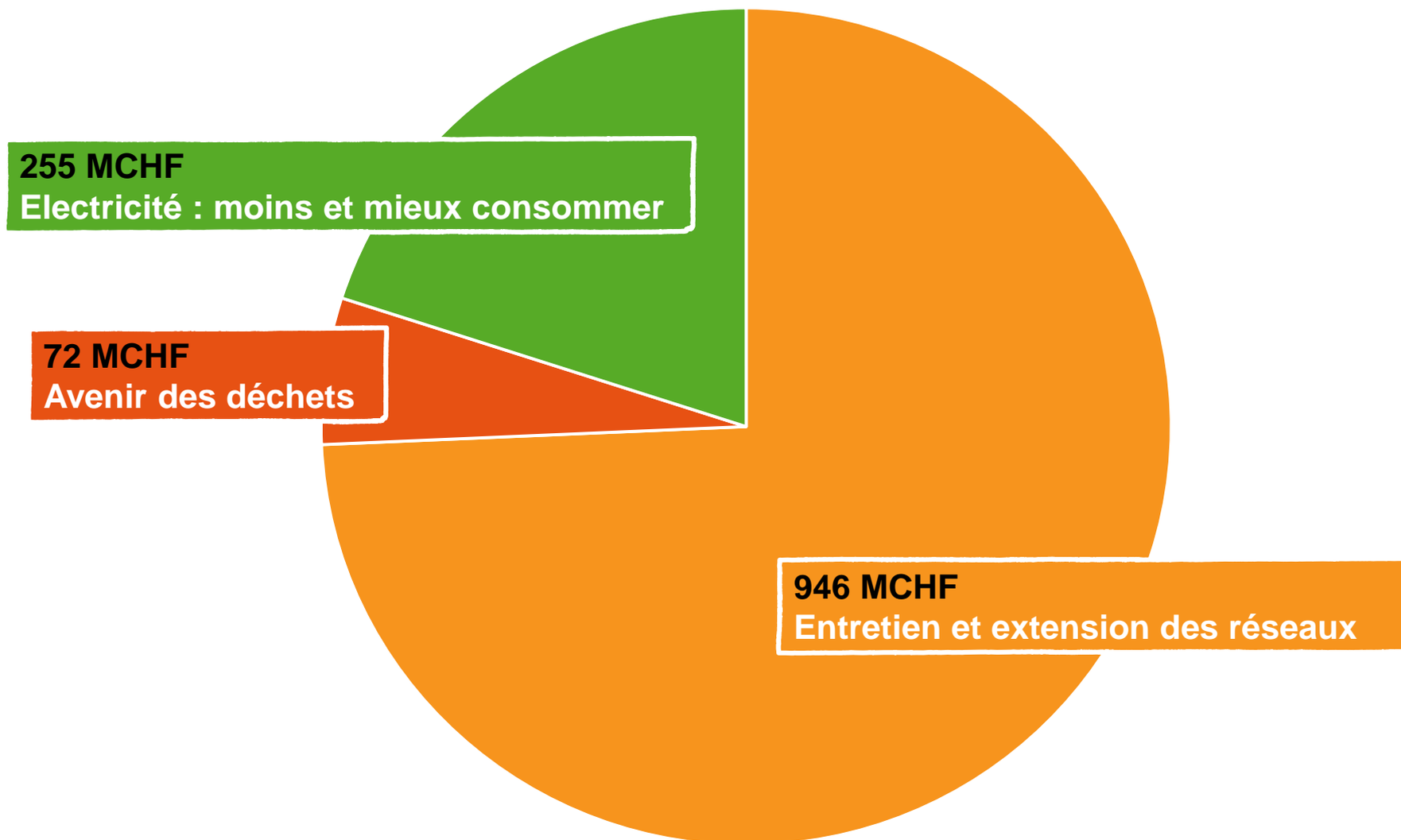
4

Jalons pour l'avenir

Christian Brunier, Directeur général

Jalons pour l'avenir

Investissements majeurs



Jalons pour l'avenir

Distribution électrique



Foretaille – Chêne

Liaison souterraine 130 kV

En exploitation depuis 1975
Budget : 11,5 MCHF
Durée des travaux : 10 mois

Foretaille alimente 40'000 clients
Chêne alimente 30'000 clients

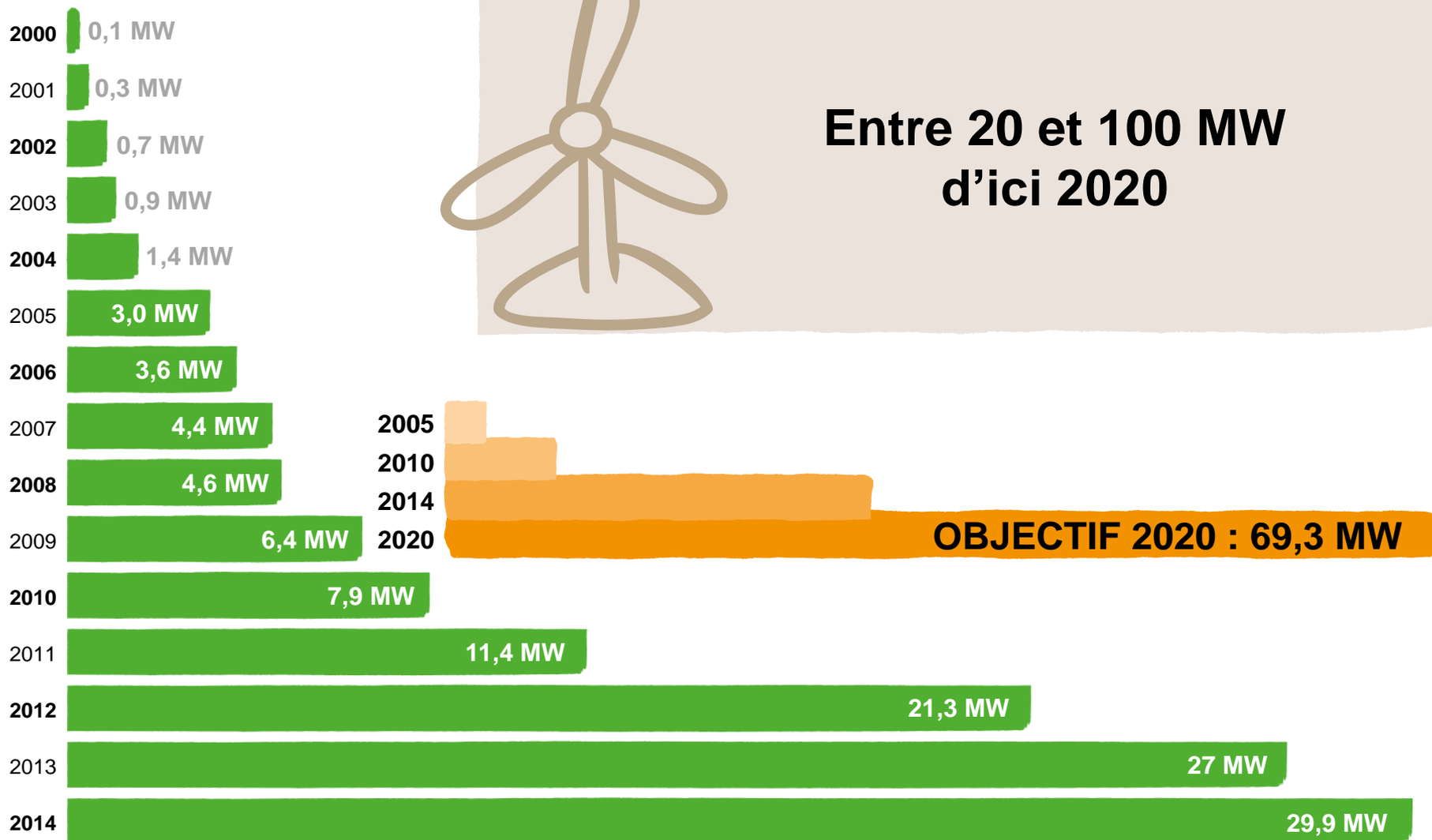
Stand poste 130/18 kV

Construit en 1970
Budget : 44 MCHF
Durée des travaux : 4 ans

Alimente 65'000 clients

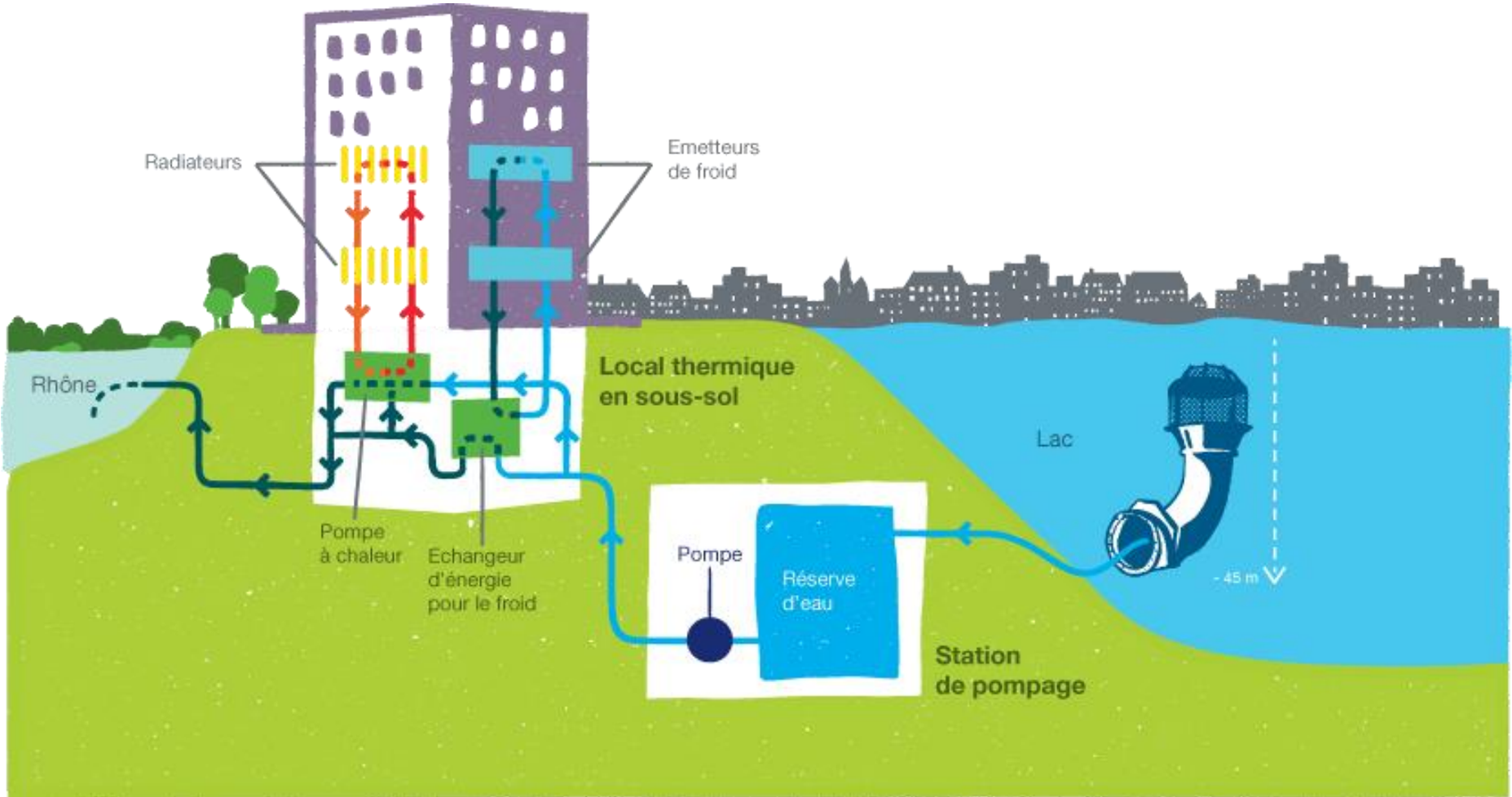
Jalons pour l'avenir

Solaire photovoltaïque et éolien



Jalons pour l'avenir

GeniLac



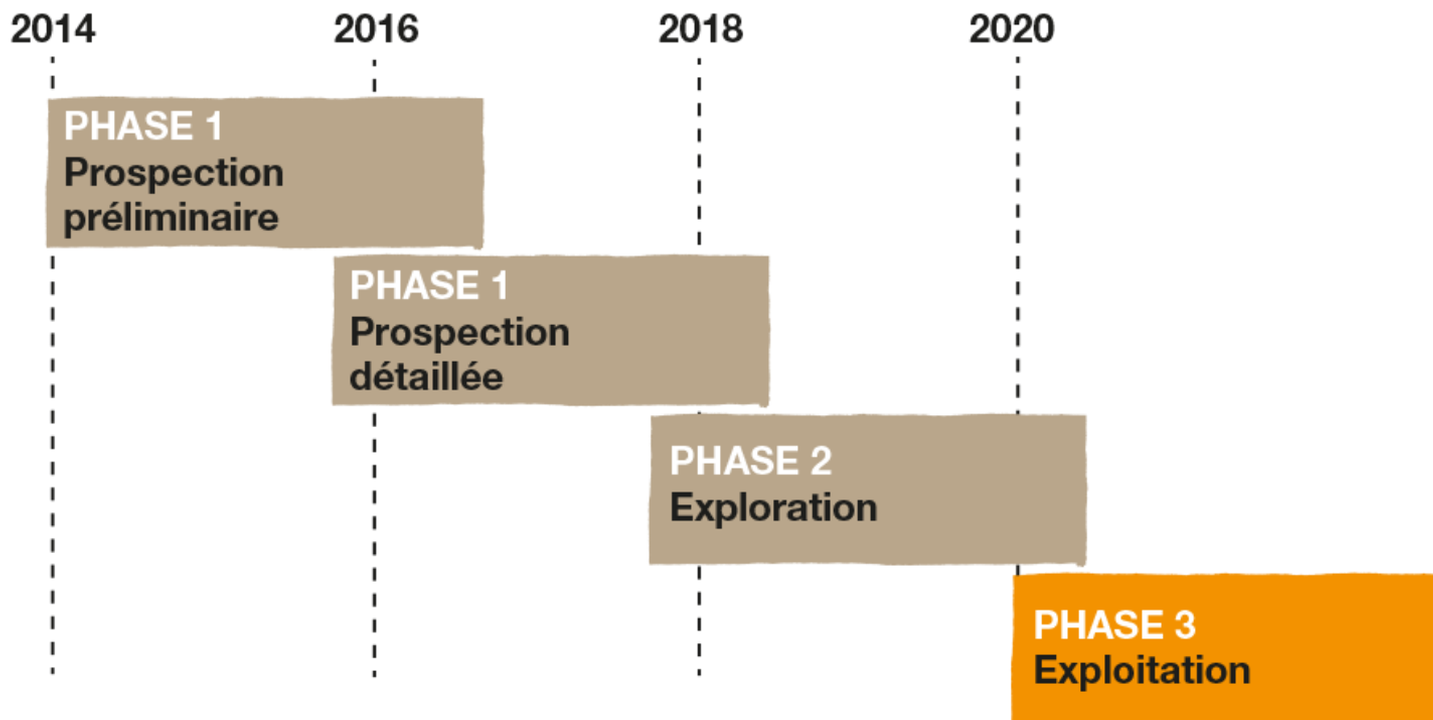
Jalons pour l'avenir

Cheneviers IV – études en cours



Jalons pour l'avenir

Géothermie & éco21



📅 éco21 :

- 14 MCHF investis p/an
- 20 GWh d'économie supplémentaire chaque année dès 2015

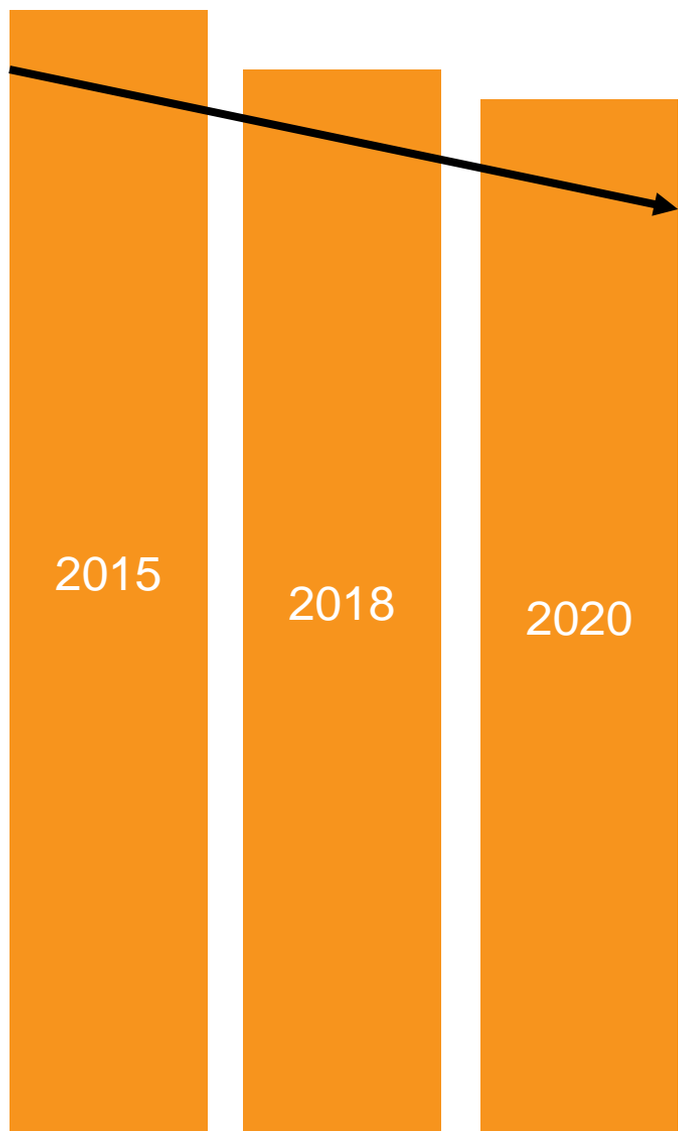
Jalons pour l'avenir

Nouvelle ligne de séchage des boues (Aïre)



Jalons pour l'avenir

Leviers de performance



 **Réduction de nos charges d'exploitation, en améliorant la performance :**

 **Objectif 2018 : - 5% en 3 ans, soit 19 MCHF**

 **Objectif 2020 : - 8% en 5 ans, soit 30 MCHF**

 concilier vie privée / professionnelle

 optimiser les achats

 mieux et moins consommer

 réévaluer le niveau de service souhaité

 mutualiser les ressources transversales



5

Conclusion

Michel Balestra, Président