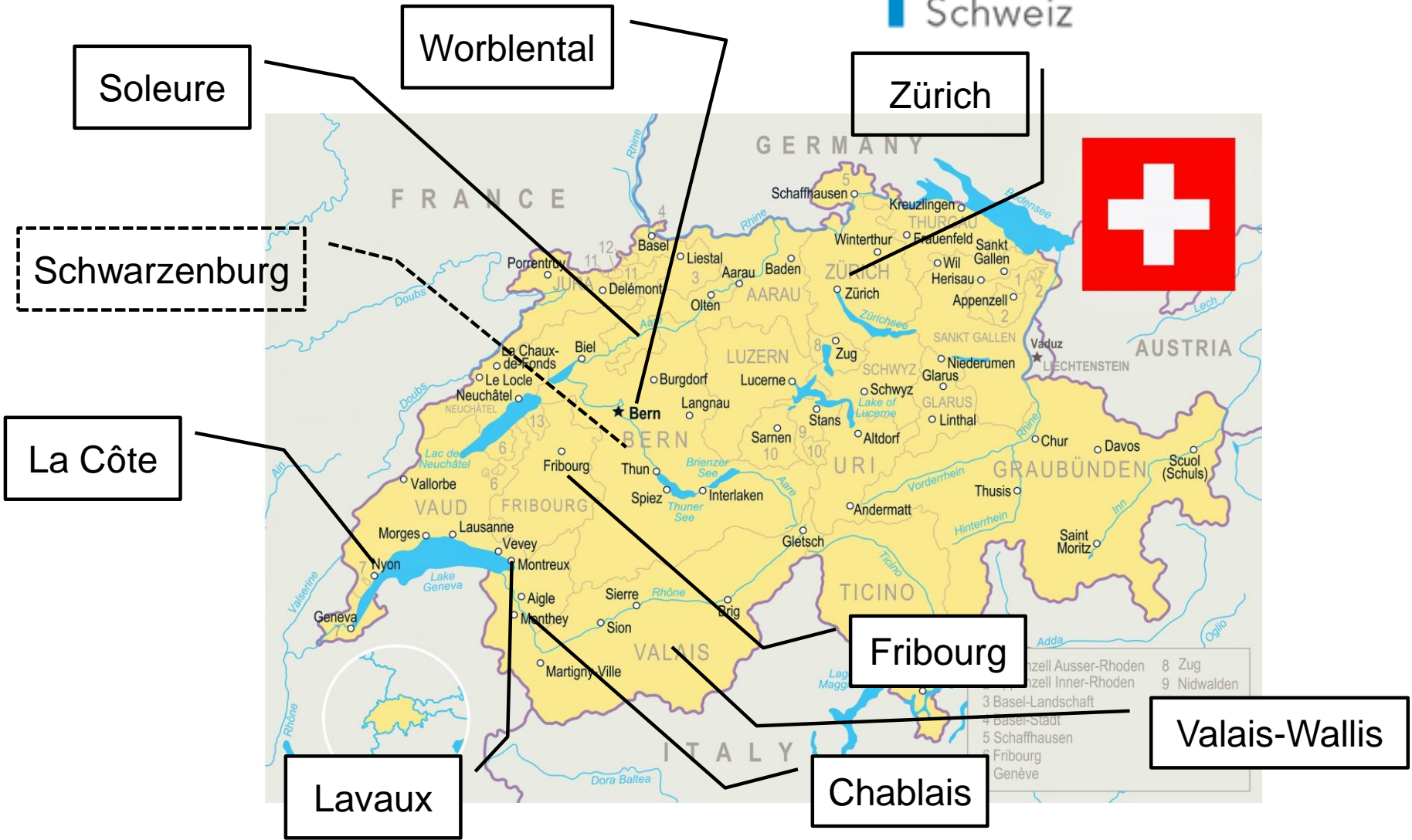


Plus de soleil dans nos vies
et sur nos toits
12.06.2024

OptimaSolar
La Côte

Optima Solar Suisse



Comité multi-disciplinaire: un travail d'équipe ...



Valérie Mausner
Léger

Présidente



Patrick Uebelhart

Vice.président



Christophe
Widmer

Secrétaire général



Yannick Orset

Trésorier



Thomas Schut

AssesEUR technique



Damien Muller

AssesEUR technique



Jonathan Blockley

AssesEUR financier



Noé Tallon

Communication



Joachim Léger

Spécialiste juridique

+2



Laura Salvi

AssesEUR

- Mme Vera Pinto
- M. Philippe Martinet

A Gland



2023

● Énergie totale	115.27 MWh
● Consommation totale non couverte	90.79 MWh
● Consommation totale couverte	57.31 MWh

49 % des besoins

115'000 kWh produits
équivalent 25 ménages

Interlocuteurs multiples ... qui changent:

1. La déléguée au développement durable 1 x 2
2. Les services de l'urbanisme 1 x 3
3. La SEIC 3
4. La juriste 1x2
5. L'avocat conseil et les experts techniques 2
6. La Municipalité 1x3

A Nyon



2023

● Énergie totale	159.93 MWh
● Consommation totale non couverte	105.86 MWh
● Consommation totale couverte	75.08 MWh

47 % des besoins

160'000 kWh produits
équivalent 35 ménages

Interlocuteurs multiples qui changent:

1. Le délégué au développement durable, 1x 4
2. Le service Architecture et Bâtiments 3x2
3. Les services industriels 3x2
4. La juriste
5. La Municipalité 1x4 et le préavis au Conseil communal

Résultat: affectation du bénéfice à nos 155 sociétaires

L'Administration de la Coopérative propose :

D'effectuer en 2024 une nouvelle distribution soit une rémunération de 2% de la valeur nominale de chaque part.



Des compétences et du temps

Collège des Perrerets

Un investissement de
150'000 francs :

Des parts à 1069 chf, valeur
nominale 1000 chf

Des nouveaux sociétaires

WANTED



Un Investissement attractif
et pour l'avenir
dans l'énergie solaire produite
sur le toit du
Collège des Perrerets

L'installation photovoltaïque que notre coopérative planifie
de construire sur le toit du Collège des Perrerets (Gland)
présente les caractéristiques suivantes :

- Puissance 100 kWc
- Surface 650 m²
- Coût ~ CHF 150'000.--
- Production annuelle 122'000 kWh
- Mise en service automne 2024

Les défis liés à la nouveauté et à la forme juridique

- Dans les communes : le changement de personnes
- Sur le terrain : des surprises ...avec des compteurs dissidents
- Dans les systèmes des GRD: des extractions manuelles,
- Un paiement non automatique des factures
- Un système légal en mouvement
- Une coopérative: un formalisme égal à celui des SA: RC, impôts, fiduciaire, logiciel comptable, réserve, TVA, AG etc