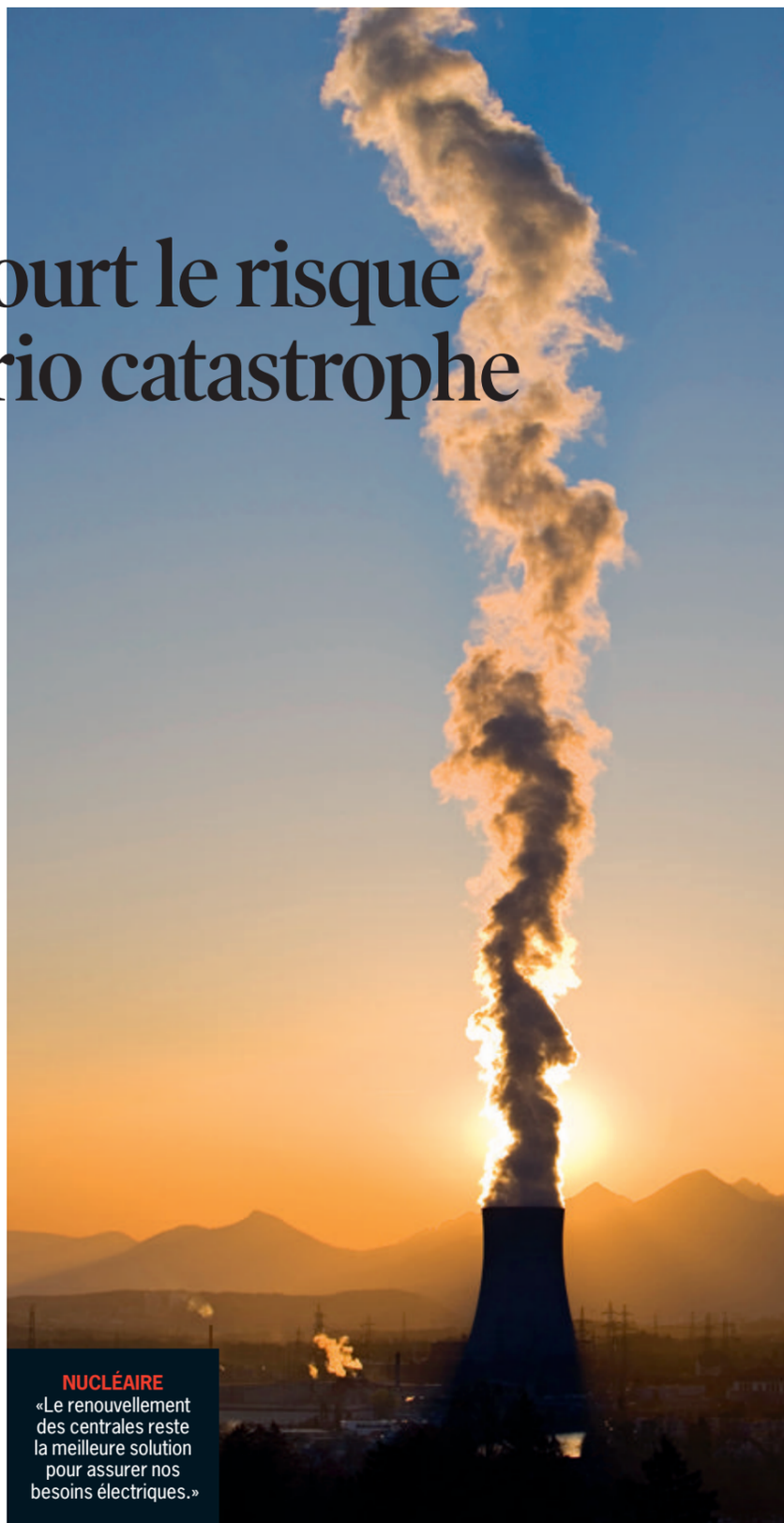


La Suisse court le risque d'un scénario catastrophe

L'approvisionnement électrique de notre pays est menacé en raison de l'écart grandissant entre la consommation et la production.

PAR **PASCAL GENTINETTA**,
DIRECTEUR D'ÉCONOMIESUISSE



NUCLÉAIRE
«Le renouvellement des centrales reste la meilleure solution pour assurer nos besoins électriques.»



Pascal Gentinetta a rejoint en 1999 EconomieSuisse, l'association faîtière des entreprises helvétiques.

PHOTOS: DR. MARTIN RUETSCHI/KEYSTONE

La soirée avait pourtant bien commencé. Nous avions emmené nos nouveaux partenaires asiatiques dans le meilleur restaurant de la région. La vue acheva de les convaincre qu'ils avaient fait le bon choix. A peine avions-nous commandé les entrées que les lumières s'éteignirent. La panne ne dura pas longtemps, mais suffisamment pour désorganiser le service. A la seconde coupure, leurs doutes se transformèrent en incrédulité. Ainsi, les bruits qui couraient sur l'approvisionnement électrique suisse se vérifiaient: il était devenu aussi instable qu'il le fut chez eux. Par la suite, nous fûmes incapables de tenir les délais, si bien que ces clients âprement conquis cassèrent le contrat. Les pertes se comptèrent en millions et les licenciements par dizaines.

Il n'était pourtant pas si loin le temps où la Suisse jouissait d'un approvisionnement solide comme un roc. Mais rien n'allait plus depuis qu'elle peinait à trouver une solution pour remplacer ses centrales nucléaires fermées pour raison d'âge. Après le premier refus populaire d'accorder une autorisation de construire, de nouveaux projets plus

Combien coûte un black-out?

Une coupure générale d'électricité touchant toute la Suisse pourrait se monter à 3 millions de francs la minute.

Alors que toutes nos activités ou presque dépendent de l'électricité, le coût d'un black-out est méconnu. Début 2010, le patron de Swissgrid l'a estimé à 3 millions de francs par minute pour une coupure de courant touchant toute la Suisse. Les pays qui ont vécu une extinction des feux disposent d'estimations plus précises. Ainsi, selon Oxford Economic Research Associates, le black-out italien d'une demi-journée en 2003 aurait coûté 139 millions de dollars à l'économie locale, alors qu'il est arrivé un dimanche. Sur la côte est des Etats-Unis, une coupure plus sérieuse a touché 50 millions de personnes en août 2003. Le Département fédéral américain de l'énergie a estimé les répercussions de cette panne à 6 milliards de dollars. Pas étonnant lorsqu'on sait par exemple que Daimler Chrysler a envoyé à la casse 10 000 véhicules en cours de peinture et que Ford a fermé temporairement 23 de ses 44 usines, souvent par manque de pièces détachées. La plus grande raffinerie touchée a perdu 160 000 barils par jour et des usines chimiques ont jeté d'énormes quantités de produits en cours de fabrication. La remise en route des installations a souvent pris une semaine.

modestes furent élaborés. Pendant ce temps, l'écart entre la production et la demande ne cessait de se creuser. La montée en puissance de nouvelles énergies renouvelables et l'augmentation de l'efficacité

énergétique ne suffisaient de loin pas à combler l'appétit croissant pour l'électricité. La dépendance vis-à-vis de fournisseurs extérieurs était devenue très importante, dans une Europe qui affrontait des



Assurance vie et prévoyance

Le temps de prévoir un futur, à sa mesure.

Nos produits* de rentes, de capitaux et de prévoyance professionnelle, sont parfaitement adaptés à vos choix de vie, comme à vos besoins. Et s'il était temps pour vous de prendre contact avec nous?

www.retraitespopulaires.ch

Votre avenir, notre mission.

* Offre réservée aux Vaudois et habitants du canton de Vaud

 Retraites
Populaires