

De mariage en fusion

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Domaine public**

Band (Jahr): **24 (1987)**

Heft 873

PDF erstellt am: **15.05.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-1019768>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

De mariage en fusion

BBC pourra en 1991 fêter, avec les feux d'août, son centenaire. La naissance de la société suivit de quelque neuf mois un heureux mariage. Rappelons les circonstances:

"Charles Eugène Lancelot Brown (1863-1924) était le fils d'un ingénieur anglais, Charles Brown (1827-1905) qui avait contribué à assurer à Sulzer, puis à la Fabrique suisse de locomotives de Winterthur (SLM) et à la Fabrique de machines d'Oerlikon (MFO) un renom international. C.E.L. Brown avait hérité des dons exceptionnels de son père. A vingt-deux ans, il dirigeait la division d'électrotechnique d'Oerlikon (MFO). A ce titre, il construisit la première locomotive électrique et en 1891 il réalisa le premier transport d'électricité à grande distance entre la centrale de Lauffen sur le Neckar et l'exposition internationale d'électro-technique de Francfort. A vingt-huit ans, il était ainsi une autorité européenne en électro-technique.

Walter Boveri (1865-1924), fils d'un médecin de Bamberg (Bavière), était diplômé de l'Ecole industrielle de Nuremberg. En 1885, il entre à la MFO où C.E.L. Brown le nomma chef du service de montage des machines électriques. Une amitié ne tarda pas à se nouer et en 1887, déjà, naquit l'idée de fonder une entreprise qui leur serait propre.

Les fonds manquaient; en vain W. Boveri sollicita l'appui de nombreux banquiers. En 1890, W. Boveri trouva femme et argent. Son beau-père, le "soyeux" zurichois Conrad Baumann, se déclara prêt à avancer Fr. 500 000.-.

1891. Fondation de la Société en commandite Brown, Boveri et Cie."

Extrait du cahier spécial DP "Essai sur le capitalisme suisse II nov. 1970.

Devoir de vacances (bis)

■ (réd) Comme pour juillet (DP 872), nous avons procédé à une sélection des informations qui nous paraissaient les plus significatives de ce mois d'août.

1er août. A Genève, le Pavillon du désarmement contigu au Palais Wilson est détruit par un incendie. Propriété de la ville de Genève, ce bâtiment abritait diverses activités dans l'attente d'une rénovation et d'une affectation définitive. Ces dernières années le feu semble avoir une prédilection particulière pour les bâtiments publics dont la restauration ou la conservation a été décidée (Hôtel Métropole, Palais Wilson déjà, villa Edelstein entre autres).

4 août. Les jeunes démocrates du centre du canton de Berne avaient annoncé une conférence de presse dans le Jura pour ouvrir leur campagne électorale fédérale. Histoire de répliquer à la présentation à Berne, par le gouvernement jurassien, de son livre blanc sur la réunification. Les jeunes politiciens bernois ont finalement présenté leur programme sur le quai de la gare de Delémont. Le lieu choisi fut d'ailleurs la seule originalité de la manifestation.

Les radicaux suisses auraient-ils peur de leur propre hardiesse? On pourrait le croire en les voyant présenter au creux de l'été leurs propositions pour vivifier la démocratie helvétique: introduction du référendum facultatif administratif qui doit permettre aux citoyens de se prononcer par exemple sur tout projet important d'infrastructure (centrale nucléaire, autoroute, etc.); droit de vote à 18 ans notamment. Qu'on se rassure, il s'agit là de propositions élaborées par une commission. Les instances du parti auront l'occasion d'ici l'automne de mettre la sourdine. On se souvient qu'en mai dernier l'assemblée des délégués avait refusé l'idée du référendum facultatif en matière de centrales nucléaires.

6 août. L'érosion des terres agricoles est une réalité. Les chercheurs du Programme national "Sol" l'ont ob-

servée dans deux régions-test (Gros-de-Vaud et Mittelland bernois). Responsables: la suppression des haies, l'usage de matériel agricole lourd, le goudronnage des chemins, la culture intensive du maïs et de la betterave notamment. Solutions: protéger le sol avec des déchets végétaux (mulchage), semer des engrais verts sur les terres nues et entre les cultures. Sans quoi 10% des terres cultivables sont menacées à terme.

8 août. Vacances abrégées pour quatre touristes indiens d'origine sikh. Trois d'entre eux ont été condamnés à cinq jours d'arrêts par un juge zurichois, pour activité lucrative illégale: ils avaient accepté une rémunération pour interpréter les lignes de la main. Ensuite de quoi ils ont été expulsés du territoire helvétique par la police des étrangers, le quatrième, innocent de tout délit, pour "présence indésirable".

10 août. Les démocrates-chrétiens suisses ont bien choisi leur slogan pour les élections fédérales de cet automne: "Des idées fortes pour une action sûre". Il n'en faut pas moins pour attirer l'attention de l'électeur en pleine torpeur d'août, par le biais d'une conférence de presse sur le thème de la procréation artificielle.

12 août. Les chimistes cantonaux sont inquiets du taux de nitrate dans les aliments et demandent une modification de la politique agricole.

13 août. L'assainissement à moyen terme de la décharge pour déchets toxiques de Kolliken (Argovie), fermée depuis avril 1985, coûtera 22,8 millions de francs. Mais les mesures à long terme et la surveillance de la décharge devront se poursuivre durant plusieurs siècles.

Dans son programme électoral intitulé "La Suisse aux Suisses", le parti républicain propose "l'arrêt de l'invasion afro-asiatique", la suppression de l'aide publique au développement, la revalorisation du fédéralisme et la protection du milieu vital. Rien de moins.