

Zeitschrift: Habitation : revue trimestrielle de la section romande de l'Association Suisse pour l'Habitat

Herausgeber: Société de communication de l'habitat social

Band: 43 (1970)

Heft: 10

Artikel: Une réserve naturelle menacée à 20 km. de Paris

Autor: [s.n.]

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-126968>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 17.03.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Promotion, nature et libéralisme

Une réserve naturelle menacée à 20 km. de Paris

Il y a onze ans, des castors¹ originaires de la vallée du Rhône, étaient relâchés dans un vaste enclos, allongé sur plus de 400 m. le long du cours de la Mérentaise, affluent de l'Yvette. Cette opération du Centre national de la recherche scientifique, encouragée par l'Institut national de la recherche agronomique, qui prêtait le terrain, avait pour premier but de permettre l'étude, dans les meilleures conditions naturelles, des étonnantes capacités des castors dans le domaine de la construction (éthologie), mais aussi de reconstituer une zone de «vie sauvage» autour de ces rongeurs, afin d'étudier leurs relations avec le milieu naturel (écologie). Ces deux buts ont été pleinement atteints: les castors se sont reproduits et ont réappris à construire des huttes et des barrages, alors que depuis Buffon on les en croyait incapables, permettant ainsi une étude approfondie grâce aux techniques modernes (TV en circuit fermé, enregistrement automatique des déplacements, réseau d'écoute par microphones disséminés). Entre-temps le CNRS et les propriétaires riverains se sont entendus pour prohiber toute chasse dans les parages. Les résultats de cet effort conjugué de l'homme et de l'animal ont été spectaculaires: toute une faune est apparue dans ce vallon luxuriant: quantité de passereaux ont trouvé asile et abondante nourriture animale et végétale autour des plans d'eau créés par les castors; des migrateurs (canards, sarcelles, râles) s'y posent ou même s'y fixent et s'y reproduisent; des hérons, martins-pêcheurs pêchent les poissons qui y pullulent; des hermines, putois (et aussi corbeaux et chats harets indésirables) assurent l'équilibre des espèces; les ondatras, campagnols amphibies, musaraignes aquatiques, prospèrent en bonne intelligence avec les castors, ce qui n'est pas toujours vrai des myocastors... Le bénéfice de l'opération a bien sûr dépassé les limites de l'enclos, car le fond de la vallée sur 2 km. n'est encore menacé que par les renards et les braconniers.

Mais voici que des signes alarmants menacent ce petit paradis: un promoteur a construit un village dans la proximité immédiate du parc et envoie toutes les eaux collectées par les deux cents toits et surfaces imperméables à la pluie, sans avoir pris soin de prévoir les effets désastreux des tonnes d'eau lâchées à chaque orage, et refuse jusqu'ici de réaliser les ouvrages de régulation, nécessaires et imposés. On parle même de projets d'inondation du vallon pour créer un centre nautique privé! Devant la menace, les organismes et les particuliers intéressés par la défense du site rassemblent leurs forces pour obtenir au plus tôt que ce lieu, déjà proposé comme zone à protéger dans le projet Delouvrier d'urbanisme du futur Paris, soit définitivement mis hors d'atteinte, pour la joie et le bien-être de l'homme.

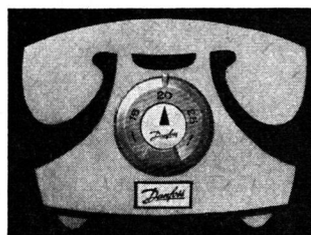
¹ Le castor existe toujours dans le bassin du Rhône, très menacé après des millénaires de prospérité en France, comme dans toute l'Europe.

87



7132

DEMANDEZ DANFOSS POUR VOTRE PROPRE CONFORT



Werner Kuster SA

Succursale de Lausanne

Rue de Genève 98

1000 Lausanne

Tél. (021) 25 01 68

Siège principal :

4132 Muttenz (Bâle)

Hofackerstrasse 71

Tél. (061) 42 12 55

Succursale de Zurich :

Tél. (051) 93 40 54

par la régulation individuelle de la température dans chaque pièce.

Vous placez l'index du robinet thermostatique sur la valeur désirée et la température sera maintenue constante automatiquement.

Avec le réglage thermostatique vous réaliserez automatiquement une économie.

Vous avez un thermostat sur votre réfrigérateur, votre fer à repasser, votre réchaud-four, pourquoi pas sur votre radiateur.

Si vous placez l'index du robinet thermostatique sur 22°, il réduira l'apport de chaleur dès que la température s'élève. Inversement, il rouvrira le débit si la température a tendance à baisser dans la pièce. Votre radiateur apportera donc dans chaque pièce la quantité de chaleur exactement nécessaire au maintien de la température désirée d'où confort et aussi économie.

Soyez exigeant pour votre confort.

Avec un supplément minimum, vous aurez des températures constantes dans toutes les conditions. Adressez-vous à votre installateur de Chauffage ou envoyez-nous le coupon réponse. Sur une installation existante, la pose des robinets est simple et n'entraînera pas un grand dérangement.

BON A DECOUPER

Je désire recevoir, sans engagement de ma part: une documentation complète RAV

Nom

Fonct.

Société

Adresse