

Chères lectrices, chers lecteurs,

Selon un communiqué de presse du 2 novembre 2022 de la World Meteorological Organization (WMO), les températures ont augmenté deux fois plus vite au cours des trente dernières années en Europe que dans le reste du monde. Il semblerait que ce soit notamment à cause d'une modification dans la dynamique des jets streams, ces courants d'air de haute altitude qui déferlent à grande vitesse au-dessus de nos têtes – et qui avaient permis en 1999 à Bertrand Piccard et Brian Jones de faire le tour du monde en ballon sans la moindre escale. Sous l'effet des dérèglements climatiques actuels, le courant principal de jet stream serait en train de se scinder en deux au-dessus de l'Europe, créant ainsi une vaste zone de haute pression très stable, qui cause ces périodes très chaudes et sans précipitations que nous voyons se multiplier ces derniers temps.

Il n'est évidemment pas toujours facile de faire le lien entre nos comportements quotidiens et ce qui se passe là-haut dans le ciel. Et pourtant. L'avenir de notre territoire, de notre biosphère et de notre survie (sans même parler bien entendu de notre épanouissement) dépend de la décarbonation massive et rapide de nos infrastructures, de nos habitats et de nos modes de vie (et de pensée). On le sait depuis au moins cinquante ans – les compagnies pétrolières aussi. On commence à le reconnaître et à y croire depuis une poignée d'années seulement. Aux enjeux climatiques et techniques s'ajoutent les enjeux sociaux et politiques. Et le politique, c'est du lourd, du très très

lourd – fin novembre, la COP 27 vient de torpiller à peu près définitivement toute chance de limiter le réchauffement à + 1,5°C... sic transit gloria mundi!

On s'accroche désormais à des béquilles technologiques dans l'espoir de réduire nos émissions de gaz à effet de serre (capter et enterrer le CO₂ de l'atmosphère, ou mieux, le réinjecter dans de nouveaux matériaux de construction), béquilles doublées d'un discours prônant un retour à la sobriété. On veut toujours croire que si nous arrivions à réduire à zéro nos émissions nettes d'ici 2050, nous aurions une petite chance de contenir le réchauffement climatique à + 1,5°C. Comment? Excellente question. En Suisse, on est loin du compte, mais on fait de notre mieux. C'est juste une question de volonté(s)... (lire pages 47-49).

Et de la volonté, les maîtres d'ouvrage d'utilité publique (MOUP) en ont à revendre. Ils sont même souvent de véritables pionniers, tant en matière de construction écoresponsable et bas carbone, qu'en matière d'inclusion et de mixité sociale à travers une approche innovante des typologies d'habitation qu'ils offrent à leurs locataires, comme vous aurez le plaisir de le découvrir dans les pages qui suivent.

Très bonne lecture, et à bientôt, pour suivre les actualités sur www.habitation.ch

Patrick Cléménçon



IMPRESSUM

La revue *Habitation* (ISSN 0017-6419) est la revue trimestrielle de l'Association romande des maîtres d'ouvrage d'utilité publique (ARMOUP), membre de la fédération coopératives d'habitation Suisse Editeur: SOCOMHAS, c/o ARMOUP, CP 227, 1000 Lausanne 22, socomhas@habitation.ch Rédacteur en chef: Patrick Cléménçon Rédaction: route du Grand-Torry 29, CH-1700 Fribourg, téléphone: 079 617 74 92, redaction@habitation.ch Ont participé à ce numéro: Philippe Favarger, Pascal Steiner, Salomé Houllier Binder, Joëlle Loretan, Charlotte Schusselè, Anne DuPasquier, Jean-Claude Prince, Cynthia Khattar, Jean-Louis Emmenegger, Stephanie Furer, Nairi Arzoumanian & Cie et Patrick Cléménçon Abonnements: abonnement@habitation.ch ou téléphone 021 648 39 00 Graphisme, préresse et impression: media f imprimerie SA, Bulle Parutions: mi-mars, mi-juin, mi-septembre début décembre. Tirage: 7000 exemplaires, dont 4404 exemplaires vendus certifiés REMP Couverture: Cage d'escaliers écoquartier Codha au Stand à Nyon. ©Patrick Cléménçon

RÉGIE PUBLICITAIRE

Jean-Louis Emmenegger, tél. 078 784 34 56, jl.emmenegger@gmail.com. Données média: habitation.ch/publicite Site internet: www.habitation.ch