

Chers membres de l'écosystème Terra Numerica,

Rien de tel qu'un condensé de bonnes nouvelles pour commencer l'année du bon pied !

### 11 300 jeunes initiés aux sciences du numérique l'an dernier

...et déjà 30 événements organisés, 35 classes de la région académique et 1200 personnes accueillies depuis le 6 janvier. Comme vous pouvez le constater, le virage de notre sixième année est placé sous le signe d'une croissance soutenue. Pour accompagner cette croissance avec une offre pédagogique et andragogique qui couvre tout le spectre scientifique, cinq groupes de travail viennent d'être créés pour concevoir les nouveaux ateliers en architecture ordinateurs, codes correcteurs, cryptographie, pavages et logiciel libre...et tant d'autres à venir. Idées bienvenues sur l'alias [contact-cspt@terra-nerica.org](mailto:contact-cspt@terra-nerica.org)



Place Bermond, 13h55, premier samedi du mois : les portes de Terra Numerica ouvrent dans 5 minutes chrono. Difficile de dire qui des parents ou des enfants court le plus vite pour arriver le premier.

Réponse le samedi 3 février de 14h à 18h pour la seconde ouverture grand public de l'année. À partir de 4 ans, [gratuit sur inscription](#).

### La citation du mois

Sur LinkedIn, [Renaud Savignard plussoie](#) : « Terra Numerica ? C'est passionnant, pour les enfants comme pour les adultes. Bref, le Palais de la découverte à Sophia Antipolis ! »

Le 12 janvier, Renaud et 80 membres du Sophia Club Entreprises sont venus partager le premier café de l'année avec un ballon de foot 3D, des abeilles géomètres et oui, c'est vrai, quelques tablettes de chocolat empoisonnées. [Retour en images sur un Morning SCE](#) tout à fait délicieux que tous auraient bien fait durer encore un peu. Un immense merci à eux !



### [La conférence remue-méninges de janvier](#)

Question du jour pour notre conférence du mois : [un ordinateur peut-il se creuser les neurones](#) ? Romain Veltz a tout prévu pour enchanter les nôtres avec ses travaux de recherche sur la modélisation des synapses. Rendez-vous ce mardi 30 janvier 18h00 à Terra Numerica pour mieux comprendre comment l'étude de leur plasticité repousse les horizons de la science et de l'intelligence artificielle.

### [Vu sur les réseaux](#)

["Si Terra Numerica n'existait pas, il faudrait l'inventer."](#)

[Des câbles et du code à perte de vue : chronique d'un vendredi soir lambda au club robotique du CIV et à PoBot](#)

["Les filles, avenir des mathématiques." Le titre du dernier livre de Clémence Perronnet n'est pas un slogan mais pourrait bien le devenir...](#)

[Les anciens de l'X retombent en enfance à Terra Numerica. Décidément !](#)

Et puisque nous sommes encore dans les temps, nous en profitons pour vous souhaiter une [très belle année 1111101000](#) !

Dorian et Frédéric pour le collectif Terra Numerica