

Communiqué de presse

## **Nouveau déploiement HPC avec le SLAC Le National Accelerator Laboratory de Stanford choisit 2CRSi pour explorer de nouvelles technologies**

**Strasbourg (France), le 22 juin 2022 - 2CRSi (ISIN code : FR0013341781), concepteur et constructeur de solutions informatiques écoénergétiques haute performance, annonce avoir été sélectionné par le National Accelerator Laboratory de Stanford (SLAC) pour fournir de nouvelles installations HPC.**

Le SLAC, laboratoire mondialement reconnu, géré par l'Université de Stanford et le bureau scientifique du département de l'Energie des Etats Unis (US Department of Energy's Office of Science), a choisi 2CRSi Inc., la filiale américaine du Groupe, pour augmenter ses capacités de calcul de haute performance (HPC).

Ce laboratoire gère de multiples programmes, explorant la compréhension de l'Univers à la plus petite, la plus grande et la plus rapide de toutes les échelles, et participant à la création d'outils ultra-performants utilisés par les scientifiques du monde entier. Avec une recherche portant sur la physique des particules, l'astrophysique, la cosmologie, les matériaux, la chimie, la biologie, les sciences de l'énergie et le calcul scientifique, le SLAC aide à résoudre les plus grands défis de notre temps.

La solution 2CRSi met à profit les dernières technologies d'AMD et sera livrée et déployée fin 2022.

*« Ayant déjà travaillé avec l'Université de Stanford par le passé, être sélectionné aujourd'hui par le SLAC dans le domaine du HPC est un rêve devenue réalité. Avoir notre technologie et équipe valorisées par une telle institution prouve que 2CRSi à aujourd'hui sa place parmi les grands du monde du HPC. Par ailleurs, c'est un nouveau témoignage de ce que nos valeurs pour des solutions plus durables, économes en énergie, produites localement, peuvent apporter face aux défis majeurs actuels liés au COVID, à la pénurie et au contexte géopolitique. », déclare Alain Wilmouth, co-fondateur de 2CRSi.*

- FIN -

### **À propos de 2CRSi**

Créé à Strasbourg, le groupe 2CRSi conçoit, produit et commercialise des serveurs informatiques haute performance sur mesure et éco-responsables. Sur l'exercice 2021-2022, le Groupe a réalisé un chiffre d'affaires de 182 millions d'euros. Le Groupe compte aujourd'hui environ 400 collaborateurs et commercialise désormais son offre de solutions innovantes (calcul, stockage et réseau) dans plus de 50 pays. 2CRSi est coté depuis juin 2018 sur le marché réglementé d'Euronext à Paris (Code ISIN : FR0013341781) et figure dans le label European Rising Tech. Pour plus d'informations : [www.2crsi.com](http://www.2crsi.com)

## À propos du SLAC

Le SLAC National Accelerator Laboratory, initialement appelé Stanford Linear Accelerator Center, est un Laboratoire National du Ministère de l'Énergie des États-Unis, exploité par l'université de Stanford, sous la direction programmatique de l'Office of Science du Ministère de l'Énergie des États-Unis et situé à Menlo Park, en Californie.

Les recherches du SLAC sont axées sur un vaste programme de physique atomique et de l'état solide, de chimie, de biologie et de médecine utilisant les rayons X du rayonnement synchrotron et un laser à électrons libres, ainsi que sur la recherche expérimentale et théorique en physique des particules élémentaires, en physique des astroparticules et en cosmologie.

Pour plus d'informations : <https://www6.slac.stanford.edu/>

### Contacts 2CRSi

#### 2CRSi

Joseph Gonnachon  
Chief Marketing Officer  
investors@2crsi.com  
03 68 41 10 70

#### Actifin

Simon Derbanne  
Communication financière  
sderbanne@actifin.fr  
01 56 88 11 14

#### Actifin

Mathias Jordan  
Relations Presse financière  
mjordan@actifin.fr  
01 56 88 11 26