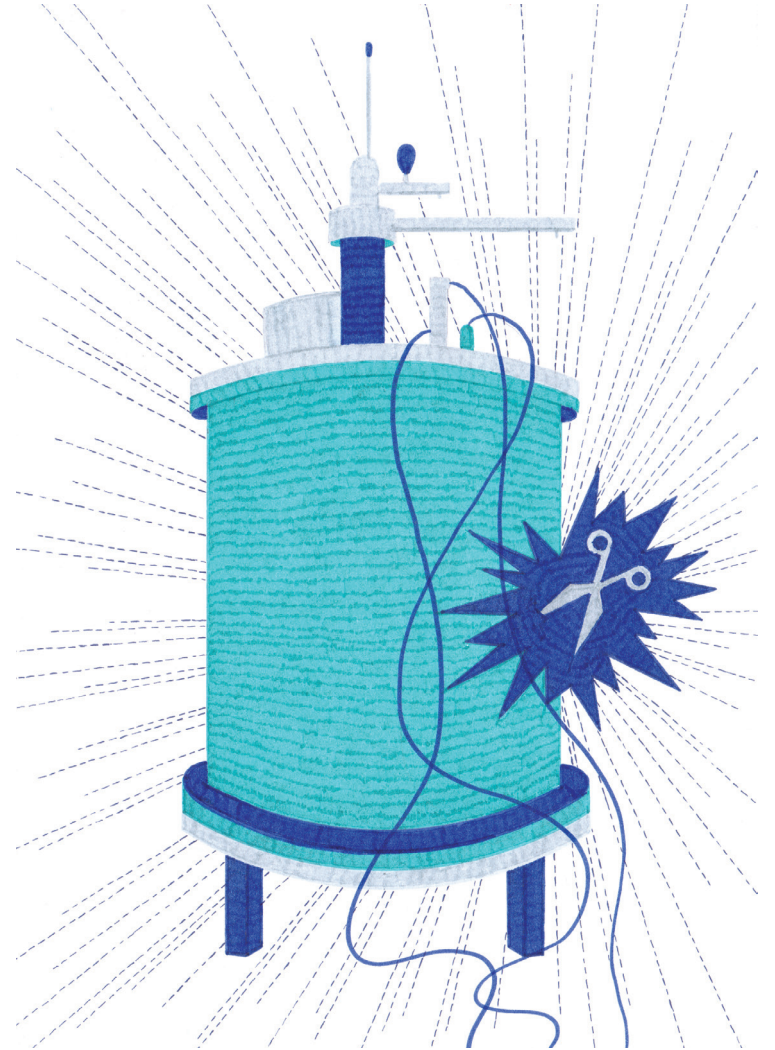




LA PREMIÈRE FOIS QU'ON A MIS EN MARCHÉ LA MACHINE ET SORTI UN SIGNAL RMN, ON A IMPRIMÉ LE SPECTRE ET ON L'A AFFICHÉ.



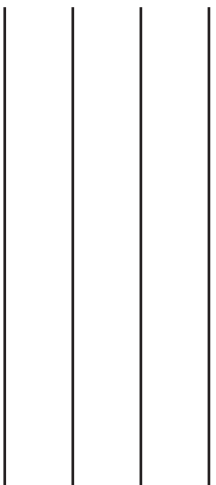
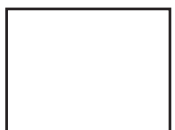
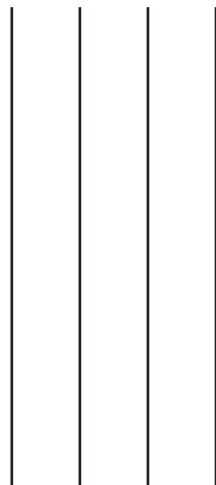
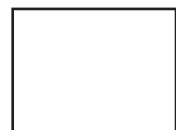
ON A FAIT SAUTER UNE MANIP, LE DOCTORANT A FAIT PARTIR UNE PAIRE DE CISEAUX QUI SONT RENTRÉS DANS L'AIMANT... QUE NOUS AVONS PERDU.

Fabrice, physicien au Laboratoire
de Physique des Solides d'Orsay.

Fabrice, physicien au Laboratoire
de Physique des Solides d'Orsay.

« Physiciens des Solides », Chloé Passavant, 2014, La Physique Autrement (LPS)
CNRS et Université Paris-Sud, www.vulgarisation.fr.

« Physiciens des Solides », Chloé Passavant, 2014, La Physique Autrement (LPS)
CNRS et Université Paris-Sud, www.vulgarisation.fr.





PENDANT PRESQUE 10 ANS, JE VOULAIS FAIRE DE L'ASTROPHYSIQUE. ET, AU COURS D'UN STAGE JE ME SUIS RENDUE COMPTE QUE ÇA NE ME PLAISAIT PAS DU TOUT.

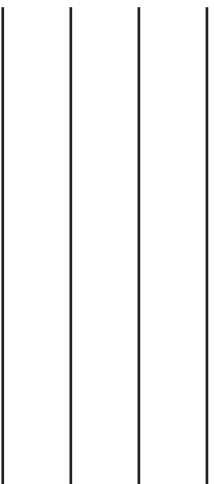
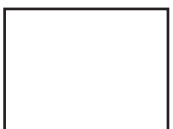
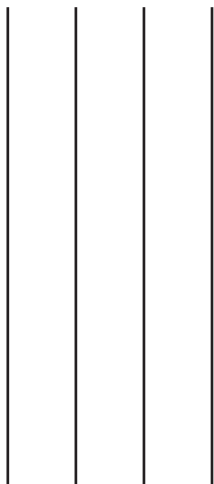
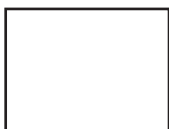


LORS DE PETITES RÉUNIONS, ÇA PART UN PEU DANS TOUS LES SENS ET IL Y A SOUVENT UN MOMENT OÙ TU DIS « AH OUI ! LÀ ON TIENNT QUELQUE CHOSE ! »

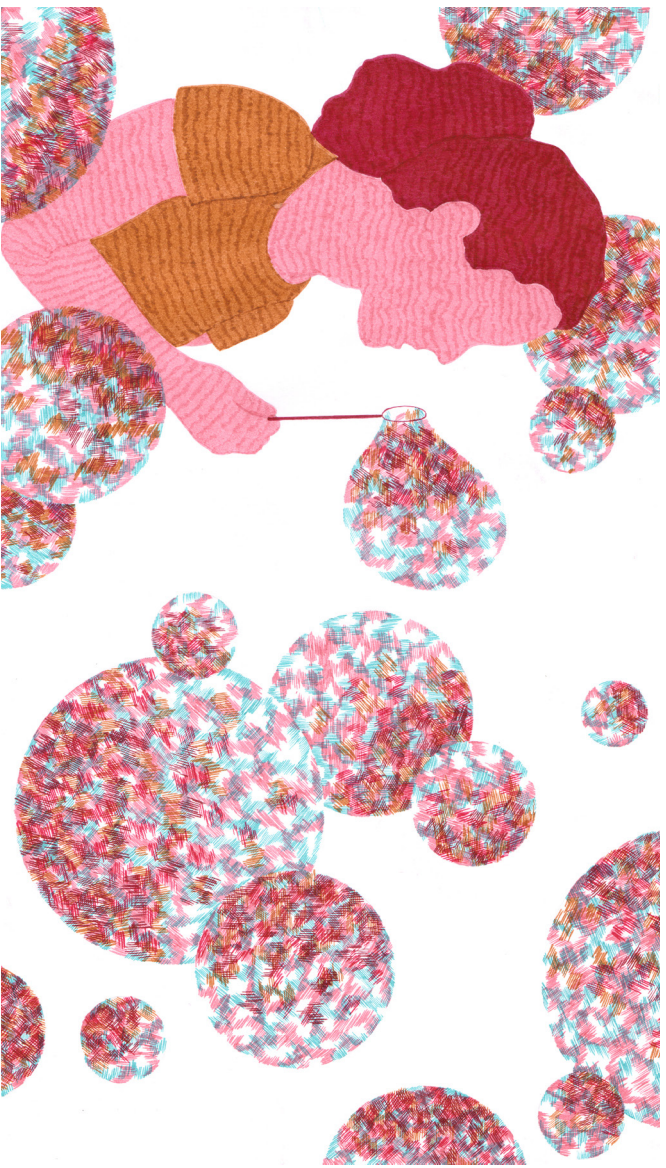
Lorène Champougnny, doctorante
au Laboratoire de Physique
des Solides d'Orsay.

Fabrice Bert, physicien au Laboratoire
de Physique des Solides d'Orsay.

« Physiciens des Solides », Chloé Passavant, 2014, La Physique Autrement (LPS)
CNRS et Université Paris-Sud, www.vulgarisation.fr.



« Physiciens des Solides », Chloé Passavant, 2014, La Physique Autrement (LPS)
CNRS et Université Paris-Sud, www.vulgarisation.fr.



JE FAIS DES CONFÉRENCES DANS LES LYCÉES, FAIRE INTERVENIR DES CHERCHEURS,
ÇA PLANTE DÉJÀ DES PETITES GRAINES DE CURIOSITÉ DANS LA TÊTE DES ÉLÈVES.



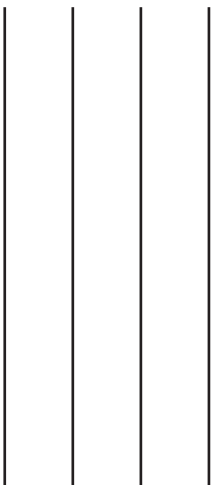
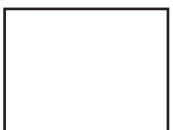
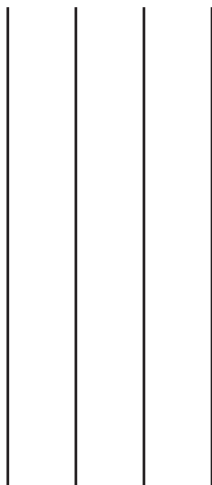
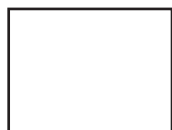
JE SUIS DANS LE SEUL GROUPE DU LABORATOIRE OÙ IL Y A UNE MAJORITÉ DE FEMMES DANS L'ÉQUIPE. LE LABORATOIRE
N'EST PAS UN UNIVERS DE MACHO, ET PARTICULIÈREMENT PAS DANS MON ÉQUIPE, LES HOMMES SE TIENNENT À CARRÉAU !

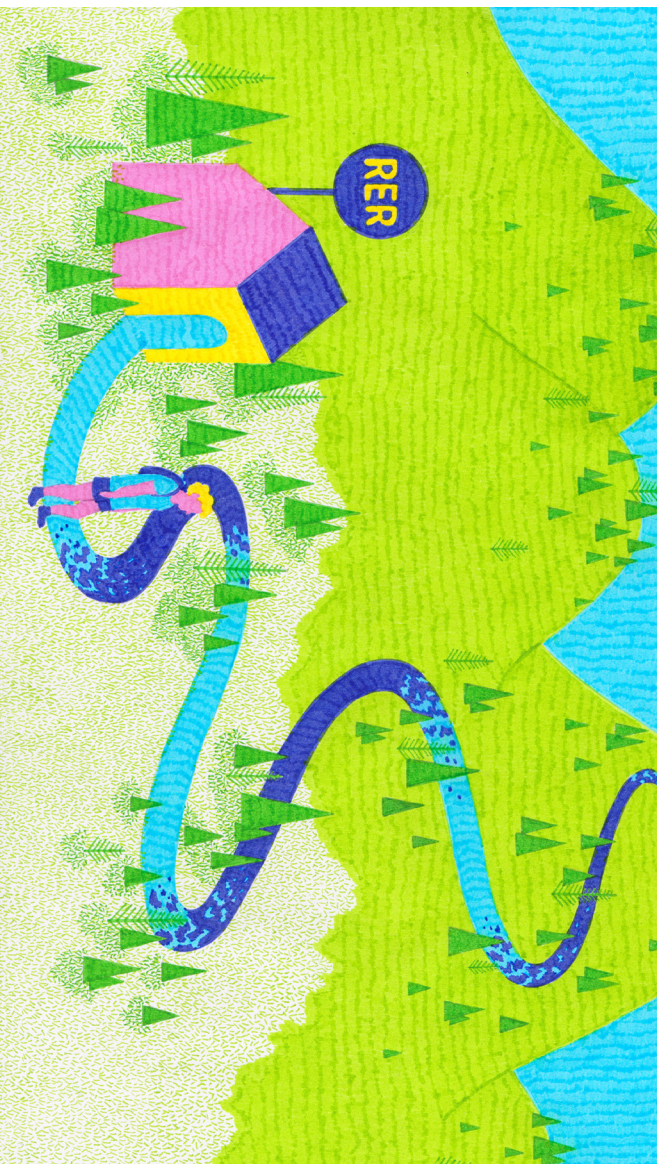
Lorène, doctorante au Laboratoire
de Physique des Solides d'Orsay.

Lorène, doctorante au Laboratoire
de Physique des Solides d'Orsay.

« Physiciens des Solides », Chloé Passavant, 2014, La Physique Autrement (LPS)
CNRS et Université Paris-Sud, www.vulgarisation.fr.

« Physiciens des Solides », Chloé Passavant, 2014, La Physique Autrement (LPS)
CNRS et Université Paris-Sud, www.vulgarisation.fr.





MON PREMIER SOUVENIR DU LABORATOIRE DE PHYSIQUE DES SOLIDES C'EST LA PENTE QUE JE MONTAIS DE LA STATION DE RER EN PASSANT PAR LA FORÊT. CAR ON NE S'IMAGINE PAS QU'UN LABORATOIRE PUISSE ÊTRE AU MILIEU DE LA FORÊT.



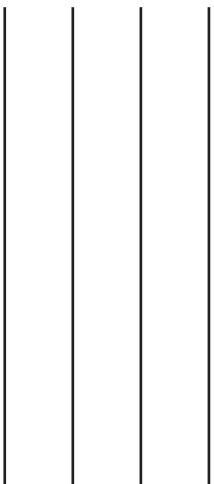
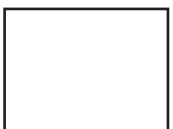
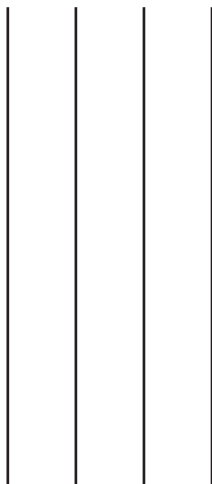
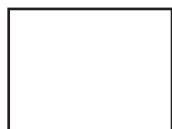
IL Y A DES THÉORICIENS QUI ESSAIENT D'UTILISER UN LANGAGE TRÈS PROCHE DES EXPÉRIENCES. D'AUTRES THÉORICIENS UTILISENT UN LANGAGE QUI PEUT ÊTRE UN PEU MOINS COMMUN POUR DES EXPÉRIMENTATEURS.

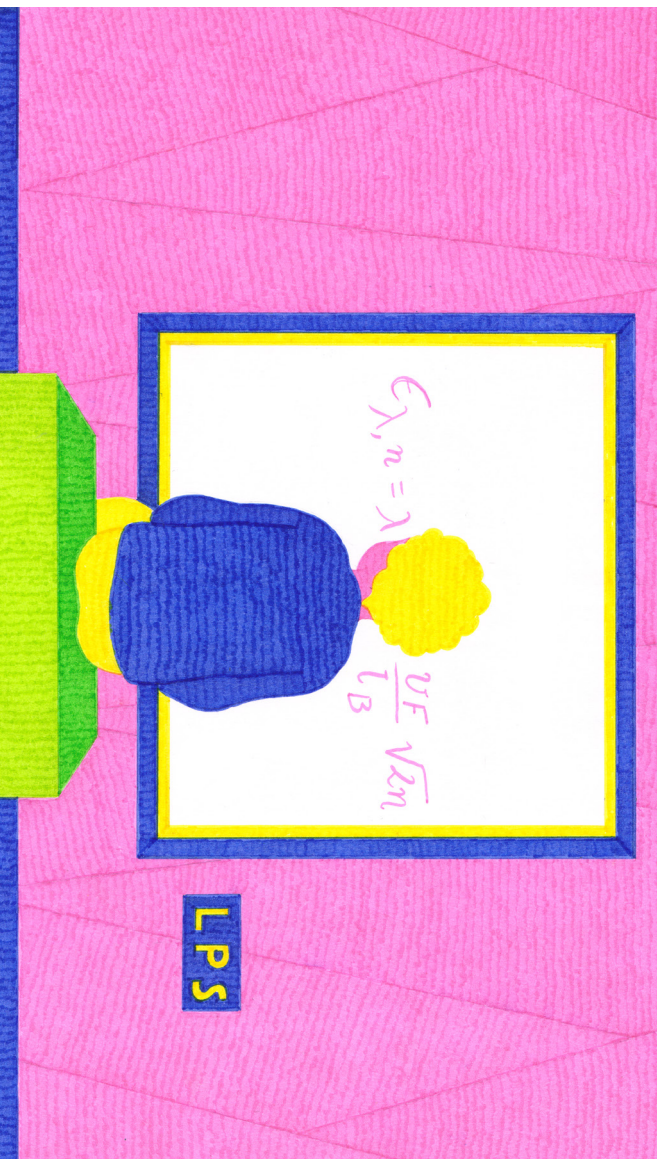
Mark Oliver, physicien au Laboratoire
de Physique des Solides d'Orsay.

Mark Oliver, physicien au Laboratoire
de Physique des Solides d'Orsay.

« Physiciens des Solides », Chloé Passavant, 2014, La Physique Autrement (LPS)
CNRS et Université Paris-Sud, www.vulgarisation.fr.

« Physiciens des Solides », Chloé Passavant, 2014, La Physique Autrement (LPS)
CNRS et Université Paris-Sud, www.vulgarisation.fr.





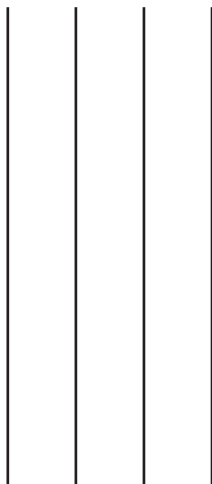
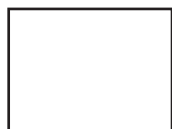
LE TRAVAIL DE THÉORICIEN PEUT SE COMPARER AVEC CERTAINES PRATIQUES ARTISTIQUES,
DANS LE SENS OÙ NOTRE PERCEPTION DES PHÉNOMÈNES PHYSIQUES VA À L'ESSENTIEL.



JE PENSE QUE DANS UN MONDE IDÉAL, ÊTRE CHERCHEUR SANS FAIRE DE L'ENSEIGNEMENT, ÇA NE DEVRAIT PAS ÊTRE
POSSIBLE. IL FAUT GARDER LE CONTACT AVEC LES ÉTUDIANTS QUI VEULENT APPRENDRE.

Mark Oliver, physicien au Laboratoire
de Physique des Solides d'Orsay.

« Physiciens des Solides », Chloé Passavant, 2014
La Physique Autrement, www.vulgarisation.fr, LPS, CNRS et Université Paris-Sud.



Mark Oliver, physicien au Laboratoire
de Physique des Solides d'Orsay.

« Physiciens des Solides », Chloé Passavant, 2014
La Physique Autrement, www.vulgarisation.fr, LPS, CNRS et Université Paris-Sud.

