

Dans le cadre de la Fête de la Science

GRANDIR EN BOUGEANT



DOSSIER
TECHNIQUE

Sommaire :

Présentation de l'exposition	p 3
Contenu	p 4
Colissage	p 4
Système d'accroche	p 4
Éléments inclus dans l'exposition	p 5
Scénographie	p 6
Conditions de prêt	p 8
Crédits	p 10



Présentation de l'exposition :

Cette exposition grand public s'appuie sur les travaux du laboratoire «Adaptations Métaboliques à l'Exercice en conditions Physiologiques et Pathologiques» (AME2P) de l'Université Blaise-Pascal de Clermont-Ferrand.

Les recherches de ce laboratoire clermontois s'inscrivent dans la continuité des travaux réalisés depuis 35 ans par le laboratoire interuniversitaire de Biologie de l'Activité Physique et Sportive (BAPS, Association de chercheurs en STAPS et de la Faculté de Médecine de CLERMONT-FERRAND), mettant en lumière les liens entre activité physique et santé dans le développement de l'enfant.

Quatre thèmes sont abordés dans le cadre de cette exposition :

- motricité, croissance et maturation
- performance sportive
- enfance et altitude
- santé et nutrition.

Chacun de ces thèmes mêle photographies et explications à destination du jeune public.

Titre : Grandir en bougeant

Thématique : activité physique et développement de l'enfant

Site : <http://bibliotheque.clermont-universite.fr>



Contenu de l'exposition :

L'exposition est composée de :

17 panneaux sérigraphiés en komacel 3mm
dimensions : 0,80 m x 1,20 m x 0,04 m
poid d'un panneau : 1,7 kg

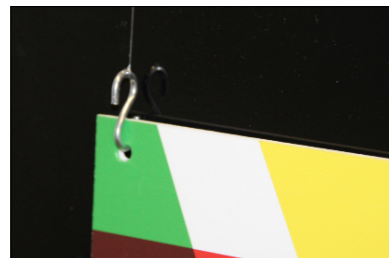
Colisage :

1 carton de 17 panneaux
dimensions : 0,86 m x 1,26 m x 0,2 m
poid : 30 kg

Système d'accroche :

Chaque extrémité haute du panneau dispose d'un trou de façon à pouvoir passer un crochet «S» ou «C».
Ils peuvent être accrochés sur des grilles par exemple ou avec un fil nylon sur des cimaises.

Crochet «S»



Crochet «C»



34 crochets «S» et «C» sont fournis avec les panneaux.



Éléments contenu dans l'exposition :

L'exposition est accompagnée

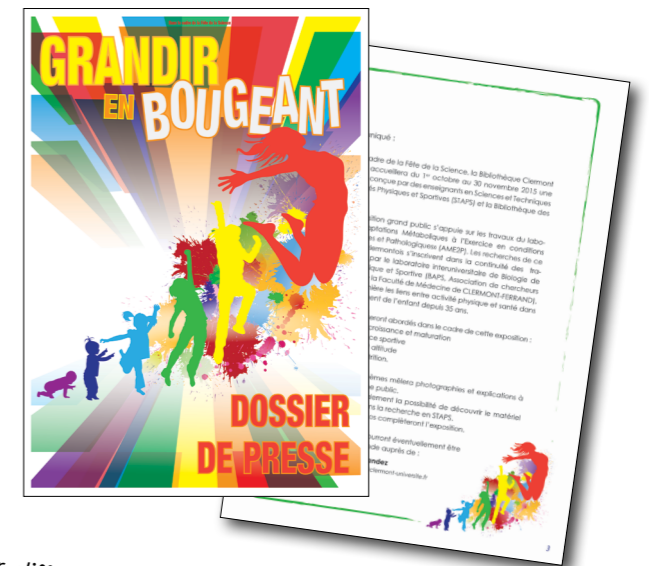
- affiche 40 x 60 cm
- invitation 10,5 x 21 cm
- dossier de presse
- fichier pour diffusion TV

Sur simple demande, nous pouvons vous fournir les fichiers de ces documents pour vos tirages (dates et lieu modifiables sur demande).

Affiche



Dossier de presse



Invitation



Fichier pour diffusion TV



Scénographie :

L'exposition est composée de 4 îlots:

Îlot 1 Aptitudes Physiques et Croissance

- Evaluation des dimensions et de la composition corporelles sur le terrain
- Mesures de la composition corporelle en laboratoire
- Evaluation des qualités physiques de l'enfant : EUROFIT
- Tests de laboratoire

Îlot 2 Performances Sportives

- Performance et fatigue
- Performance et croissance
- Performance et entraînement

Îlot 3 Altitude

- Exercice physique et altitude
- Aptitude physique aérobie et altitude
- Aptitude physique anaérobie et altitude 1
- Aptitude physique anaérobie et altitude 2
- Recommandations pour les enfants allant en altitude

Îlot 4 Santé et Balance Énergétique

- Evolution des comportements et balance énergétique
- Evolution d'hier et d'aujourd'hui
- Comportements sédentaires et balance énergétique
- Croissance, protéines et activité physique de haut niveau



Plan de l'exposition

Îlot 1

Îlot 2

Îlot 3

Îlot 4



Condition de prêt :

Les organismes et collectivités collaborant activement avec la Bibliothèque Clermont Université bénéficieront d'une gratuité.

- Une réservation est indispensable pour le prêt et la mise en place de l'exposition.

Contacteur pour se faire : Karine Vazeille 04 73 40 55 37
karine.vazeille@clermont-universite.fr

- Une convention est à établir pour les modalités administratives.

- Le coût du transport est à la charge de l'emprunteur.

- La valeur d'assurance s'élève à 900 € TTC

- Le prix de la location pour 1 mois s'élève à 150 € TTC



Photos de l'exposition



Ilot 1



Ilot 2



Ilot 3



Ilot 4



Crédits :

Coordinateurs et acteurs :

Maitié Roux, Conservateur, Bibliothèque des Cézeaux - Clermont-Fd

Tél. : 04 73 40 74 91 maite.roux@clermont-universite.fr

Francis HERNANDEZ, Bibliothécaire, BCU - Clermont-Fd

Mission transversale Diffusion de la Culture Scientifique

Tél. : 04 73 40 53 54 francis.hernandez@clermont-universite.fr

Karine VAZELLE, Chargée de la scénographie, du graphisme
et de la communication, BCU - Clermont-Fd

Tél. : 04 73 40 55 37 karine.vazeille@clermont-universite.fr

Eric DORE, Directeur de l'UFR STAPS de Clermont-Fd

Maître de conf. à l'UFR STAPS, Chercheur au laboratoire AME2P

Tél. : 04 73 40 75 36 Eric.DORE@univ-bpclermont.fr

Pascale DUCHE, Professeur des universités à l'UFR STAPS - Clermont-Fd

Chercheur au laboratoire AME2P

Tél. : 04 73 40 54 11 Pascale.DUCHE@univ-bpclermont.fr

Jean COUDERT, Professeur Honoraire de l'Université d'AUVERGNE

Ex-codirecteur de l'Institut Bolivien de Biologie d'Altitude (IBBA)

Ex-chef du Service d'Explorations Fonctionnelles Respiratoires et Sportives
du CHU Gabriel Montpied - Clermont-Fd

Nicole FELLMANN, Ex-Maître de Conférences des Universités

(Laboratoire de Physiologie-Biologie du Sport)

et Praticien Hospitalier du service de Médecine du Sport

et des Explorations Fonctionnelles au CHU de Clermont-Ferrand.

Vincent Martin, MCF

UFR STAPS - Chercheur au laboratoire AME2P - Clermont-Fd

Sébastien RATEL

MCF-HDR - UFR STAPS - Chercheur au laboratoire AME2P - Clermont-Fd

Organisateurs :

Fabrice BOYER, directeur de la BCU de Clermont-Fd

Eric DORE, Directeur de l'UFR STAPS de Clermont-Fd

