



Horizonte

Das Schweizer Forschungsmagazin

Horizons

Le magazine suisse de la recherche scientifique

30 octobre 2008, Workshop SUPRIO

Philippe Trinchan, FNS



Caractéristiques principales

Buts

- _ informer sur l'actualité des résultats scientifiques financés avec de l'argent public suisse (FNS)
- _ illustrer l'importance et l'impact de la recherche scientifique (fondamentale) pour la Suisse
- _ offrir des bases d'information et de réflexion pour un dialogue science-société
- _ refléter les résultats de la politique et des activités d'encouragement du FNS



Caractéristiques principales

Lectorat



Ecrit pour un public intéressé suisse n'ayant pas forcément de connaissances scientifiques développées (dès 17-18 ans)

Sont abonnés:

- _ individus intéressés
- _ enseignants
- _ collégiens, jeunes passionnés et étudiants
- _ bibliothèques, cabinets médicaux
- _ opinion leaders (politique, économique, culture, société)
- _ communauté scientifique et académique suisse

Tirage 2008: 28'000



Caractéristiques principales

Ligne rédactionnelle

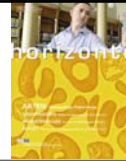


- _ magazine journalistique
- _ très large liberté rédactionnelle, appel à des plumes profilées
- _ largement illustré
- _ mix équilibré entre les domaines scientifiques
- _ qualité des projets (peer reviewed)
- _ objectif, sérieux, crédibilité, sans sensationnalisme
- _ beauté de la science mais aussi dialogue critique et citoyen



Réflexions et perspectives

Evaluation du magazine



- _ bons feedbacks en général
- _ 2008: sondage qualitatif, expertise
- _ position sur le marché de l'information
- _ crossmédia ?
- _ opérations de marketing / tirage
- > poursuivre et améliorer

Réflexions et perspectives

Projets mis en route



- _ améliorations ponctuelles du produit (rédaction et graphisme)
- _ renforcer la couverture nationale
- _ renforcer le marketing pour atteindre des publics-cibles prioritaires: économie, politique, éducation supérieure (notamment étudiants unis et HES)
- > augmentation conséquente du tirage

www.snf.ch/horizonte
www.fns.ch/horizons

