



## Observatoire national des Exposciences

Les membres du Cirasti ont éprouvé le besoin en 2004 de faire apparaître les **bonnes pratiques généralisables**, et d'évaluer selon des angles précis l'ensemble du mouvement des Exposciences. Au fil des années, le projet s'est élargi afin de donner une **vision globale du paysage des Exposciences avec les points forts et faibles, et les leviers pour progresser**.

**En 2012, l'Observatoire des Exposciences est un outil :**

- ↳ De caractérisation des rapports entretenus par les jeunes avec les sciences à partir de la médiation de projets scientifiques réalisés par les jeunes et les rencontres Exposciences ;
- ↳ De veille active des engagements régionaux et nationaux sur un plan tant quantitatif que qualitatif;
- ↳ De mesure et d'aide à la décision de l'activité du Cirasti.

**Les objectifs de l'Observatoire des Exposciences :**

- ↳ Evaluer les actions de médiation scientifique aux publics jeunes en milieu éducatif (scolaire, loisir et éducation populaire);
- ↳ Disposer d'un bilan continu des actions du mouvement français des Exposciences pour en déterminer la capacité à atteindre ses objectifs;
- ↳ Mutualiser les pratiques d'organisation et de fonctionnement régionalisables;
- ↳ Contribuer à l'évaluation des Exposciences régionales et départementales.

**L'Observatoire permet ainsi de recueillir des données sur la participation à des activités scientifiques et techniques à destination de jeunes dont une partie n'ont pas de vocation à être ou à devenir scientifiques.**

Les données analysées par l'Observatoire sont issues de 4 supports d'évaluation :

Des questionnaires élaborés par le Cirasti (version papier et numérique) et mis à la disposition des collectifs et associations régionales:

- ↳ Des bilans régionaux et pour les porteurs de projets;
- ↳ Pour les jeunes exposants, une version pour les 5 – 12 ans et une autre pour les 13 – 20 ans;
- ↳ Pour les organisateurs d'Exposciences régionales et départementales;
- ↳ Les bilans régionaux et départementaux des Exposciences élaborés par les organisateurs (activités et financiers) pour compléter l'évaluation.

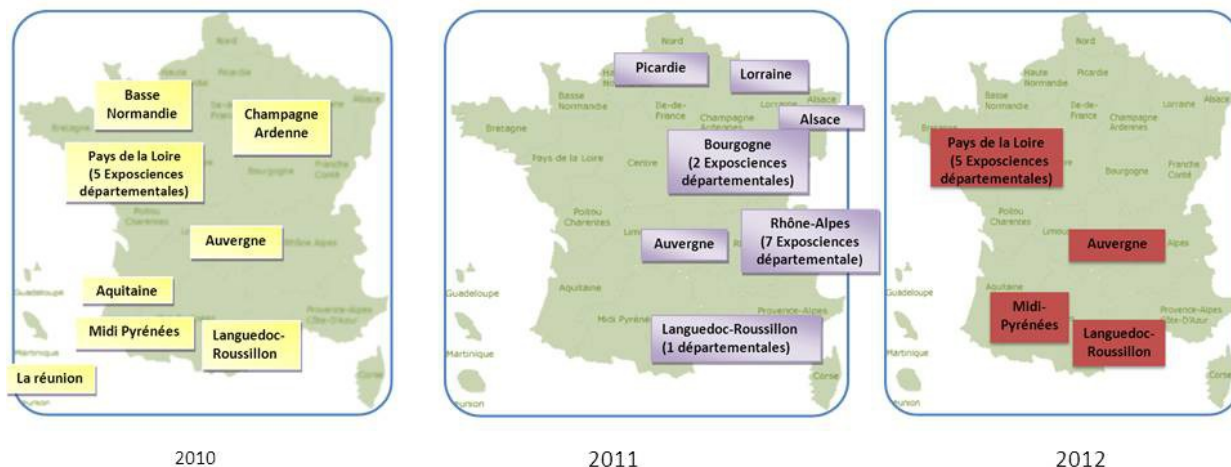
### **Evolution de l'Observatoire des Exposciences 2012 : partenariat avec l'OCIM**

Depuis son lancement en 2004, l'Observatoire national des Exposciences n'a eu de cesse d'évoluer. En 2012, une nouvelle dynamique est née grâce à l'établissement d'un partenariat avec l'Observatoire du Patrimoine et de la Culture scientifique et technique de l'OCIM.

### **Relevés de l'Observatoire en 2012**

L'année 2012 fut une année charnière pour la plupart des associations françaises d'une part due à l'élection présidentielle qui a beaucoup ralenti le processus de subventions, d'autre part due à la baisse ou l'arrêt complet du soutien des DRRT aux Exposciences entraînant des diminutions d'activités au sein des collectifs régionaux. Ces chiffres sont illustrés par l'image ci-dessous .../...

## Observatoire des Exposciences, suite



Par ailleurs, les Exposciences ont souffert en 2012 d’une baisse du nombre de projets et d’exposants. Plusieurs facteurs sont à prendre en compte :

- L’augmentation des événements proches des Exposciences mais plus élitistes tels le Concours C’Génial ou les Olympiades ;
- La baisse des financements entrainant des manifestations à plus petites échelles.

Il va de soi que toutes les Exposciences n’ont pas été affectées par ces facteurs. Prenons exemple sur l’événement en Mayenne qui a bénéficié d’une augmentation du nombre d’exposants grâce à la présence et au **parrainage de Romain Charles** (astronaute membre de la mission MARS 500). De plus, malgré cette baisse, on peut noter en Pays de la Loire la forte part des projets provenant de centres de loisirs montrant l’engagement du monde associatif pour les Exposciences.

Exposciences	Nombre de projets		Nombres d'exposants		Répartition des projets écoles / centres de loisirs	
	2012	2010	2012	2010		
Pays de la Mayenne	31	NC	900	604	50%/50%	
Loire	Vendée	27	NC	250	50%/50%	
	Loire atlantique	8	NC	50	30%/70%	
	Maine et Loire	14	NC	100	50%/50%	
	Sarthe	14	NC	60	NC	
	<b>Total</b>	<b>94</b>	<b>74</b>	<b>1310</b>	<b>NC</b>	
	Languedoc Roussillon	23	37	190	191	100% école
Midi-Pyrénées	13	28	470	1200	100% école	
Auvergne	37	52	820	1400	72%/38%	
<b>Total</b>	<b>167</b>	<b>171</b>	<b>2790</b>	<b>NC</b>		

**Conception- Coordination :**  
 Olivier Las Vergnas,  
 Jeanne Martin, [jeanne.martin@cirasti.org](mailto:jeanne.martin@cirasti.org)

Cirasti [www.cirasti.org](http://www.cirasti.org)  
 2 rue de la Clôture, 75930 Paris Cedex 19  
 Contact : 01.40.05.81.14

