

Dossier de présentation

Contexte

Mettre la science à portée de tous, c'est l'objectif des structures de diffusion des savoirs scientifiques. Mais sciences et territoires méritent de tisser des liens plus forts, pour proposer au plus grand nombre l'accès aux connaissances scientifiques et techniques.

C'est pourquoi a été créé en 2004 le concept des Alsasciences : des événements de diffusion de la culture scientifique et technique (CST) capables de fédérer les énergies et structures locales, et ayant pour vocation de rayonner sur les différents territoires étendus que peuvent toucher des villes ou communautés de communes moyennes d'Alsace.

Le principe des Alsasciences

Il s'agit d'offrir au public des localités de taille moyennes des contenus variés et d'une qualité équivalente à celle existant sur les grands centres économiques, en faisant travailler ensemble deux types d'acteurs :

- les acteurs locaux qui sont les mieux à même d'organiser l'événement, de fédérer les énergies, de diffuser la communication, d'identifier les publics et les attentes...
- les acteurs régionaux de la production et de la diffusion de la CST, qui peuvent ponctuellement se focaliser sur l'événement et la localité en apportant leurs ressources et leur expertise. Concrètement, une « Alsascience type » se déroule sur environ une semaine ou une dizaine de jours, avec des activités pour le grand public et d'autres plus particulièrement offertes aux scolaires (expositions, rencontres, projections, animations, ateliers, cafés scientifiques, etc...). Le budget est assuré par un soutien des collectivités territoriales et des ministères concernés, associé aux soutiens locaux des villes et collectivités locales.

Une Alsascience chez vous

Votre commune ou votre territoire se voit offrir l'occasion de proposer à ses habitants une nouvelle manifestation culturelle, pédagogique et ludique, en résonance avec ses préoccupations et valorisant les structures locales. La coordination régionale des AlsaSciences est là pour vous aider à monter cet événement (contacts, contenus, logistique, budget, etc...).

Cahier des charges pour l'organisation d'une Alsasciences

> Localisation de l'événement :

La localisation d'une Alsasciences peut varier en fonction des acteurs locaux. En effet, les différentes actions programmées peuvent être éclatées sur un territoire plus ou moins vaste (communauté de communes par exemple), tout comme concentrées au sein d'une seule commune.

> Durée et contenu de l'événement :

La durée et l'ampleur d'une Alsasciences dépendent des volontés et possibilités locales. L'expérience montre que pour une manifestation de ce type, une durée d'une semaine est probablement un bon compromis, avec une activité en semaine plus particulièrement offerte aux scolaires, suivie d'une activité le week-end pour le grand public.

L'idéal est de préparer les publics à cette manifestation en proposant un travail en amont, notamment avec les établissements scolaires ou les groupes. Par ailleurs, un des buts de ce projet étant de créer des réseaux de travail en commun, il est souhaitable également de proposer, en aval, des actions qui réinvestissent les expériences et les acquis de cette manifestation.

> Contenu possible envisagé, à moduler en fonction des volontés et des possibilités locales :

- ♦ une exposition (panneaux + objets)
- ♦ une conférence ou table ronde (soirée)
- ♦ des ateliers/animations pour le grand public dans un lieu culturel (week-end)
- ♦ des ateliers/animations pour les groupes scolaires (semaine)
- ♦ des animations au cœur de la ville (week-end)

> Périodicité de l'événement :

Un délai de plusieurs mois est nécessaire pour l'organisation de ce type de manifestation, à la fois pour mobiliser les réseaux et partenaires locaux, pour réaliser une programmation de qualité, et pour assurer une communication efficace. L'idéal est d'initier le projet 6 à 12 mois à l'avance. Les dates de la Fête de la Science (octobre ou novembre) sont très clairement à éviter. En effet, cela crée une confusion à la fois pour le public

et pour les partenaires, et ne laisse pas la possibilité aux intervenants de s'investir autant sur une période déjà trop riche en sollicitations. Proposer au moins deux ans entre deux Alsasciences sur le même secteur semble un objectif raisonnable, avec en moyenne 3 à 4 Alsasciences par an en Alsace. Cet espacement temporel entre les différentes Alsasciences permet d'une part aux "grosses" structures de CST d'y participer sans que cela ne représente une trop lourde charge de travail, et d'autre part aux différentes actions itinérantes de s'organiser afin de faire correspondre autant que possible certaines de leurs étapes avec les lieux et dates des Alsasciences.

> *Communication :*

La coordination régionale met à la disposition des organisateurs locaux une charte graphique et peut éventuellement concevoir les visuels ou les outils de communication nécessaires. Le site Internet du Jardin des sciences est également accessible à tous, et dispense toutes les informations sur les différentes manifestations (<http://jardin-sciences.unistra.fr/>).

> *Coordination régionale et départementale :*

L'existence d'une coordination régionale de ces manifestations permet de centraliser et d'optimiser les efforts d'organisation tout en minimisant certains coûts (personnel, communication, recherche de partenaires...). Cette coordination régionale est assurée par le Jardin des sciences de l'Université de Strasbourg.

Au niveau départemental, des rencontres régulières entre la coordination départementale et les partenaires du territoire concerné permettent une bonne répartition des tâches et un dialogue constructif. Le groupe local d'organisation a donc pour rôle de mettre en relation tous les acteurs locaux potentiellement concernés par cette manifestation. Il décide de la programmation et des thèmes abordés, et assure concrètement la réalisation de la manifestation en mobilisant les dynamismes et ciblant les publics. Le rôle des contacts préexistants sur le terrain entre les différentes structures est primordial pour l'organisation et la réussite de la manifestation.

> *Budget :*

Le portage financier de chaque Alsasciences peut être assuré soit par une structure locale qui s'en sent capable, soit par la coordination régionale si aucune structure locale ne souhaite assumer ce rôle de gestionnaire.

La coordination régionale effectue un travail de prospection, mais ne peut se charger de trouver la totalité des financements nécessaires à l'organisation de chaque Alsasciences. Ainsi, la coordination régionale peut aider le porteur du projet au niveau local à réaliser certaines demandes, préalablement négociées avec les

collectivités territoriales. Elle peut également assumer financièrement tout ou partie des dépenses et des actions de communication liées à cette manifestation (édition de programmes, d'affiches, campagnes de presse, d'affichages, etc.), et éventuellement d'autres frais (inauguration, etc. à voir au cas par cas).

Au niveau local, il reste cependant à mobiliser tous types de ressources pour trouver des partenaires financiers et logistiques, afin d'assurer avec succès le contenu (ateliers, expositions, conférences, animations, diverses) et l'hébergement (salles, matériel, accueil du public) de cette manifestation.

Partenaires et intervenants potentiels

> Coordinations :

Le Jardin des sciences de l'Université de Strasbourg assure la coordination régionale. Alsasciences est soutenue par la Délégation Régionale à la Recherche et à la Technologie Alsace – la Région Grand Est

> Intervenants régionaux :

Pour leur implication possible sur le terrain: - le Jardin des sciences de l'Université de Strasbourg - la Nef des sciences à Mulhouse - le Rectorat - d'autres structures de culture scientifique et technique

> Intervenants et partenaires locaux :

Au niveau local, les Alsasciences pourraient être soutenues par - les municipalités concernées - les communautés de communes concernées - d'autres structures (sponsors ou partenaires privés ou publics)

Avec également, pour leur participation possible sur le terrain - les Centres Socioculturels - les Maisons des Jeunes et de la Culture - les relais et espaces de culture et de spectacle - les communes et communautés de communes - les animateurs de pays - les établissements scolaires - d'autres structures (musée, bibliothèque, club, association, entreprise, etc.).

Contacts

Bas-Rhin

Jardin des sciences de l'Université de Strasbourg

Vanessa Flament

Chargée des actions culturelles en territoire

vanessa.flament@unistra.fr

03 68 85 18 53

12 rue de l'Université, 67000 Strasbourg

