

| | |
|-------------------------|---|
| 1. Record Nr. | UNINA9910495797703321 |
| Autore | Amar Muriel |
| Titolo | L'expérience sensible des bibliothèques : Six textes sur les publics des grands établissements // Christophe Evans |
| Pubbl/distr/stampa | Paris, : Éditions de la Bibliothèque publique d'information, 2020 |
| ISBN | 2-84246-222-X |
| Collana | Études et recherche |
| Altri autori (Persone) | BastardIrène Cognat-BertrandLine DiminescuDana EvansChristophe FromionStéphanie GaudetFrançoise GoldinDaniel LobbéQuentin PoulainMartine RaynaudCaroline Vigué-CamusAgnès |
| Soggetti | Library & information sciences |
| Lingua di pubblicazione | Francese |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
| Sommario/riassunto | « L'expérience sensible des bibliothèques » qui est au cœur de ce recueil de textes est aussi bien celle dont les usagers de ces établissements sont susceptibles de témoigner que celle manifestée par les établissements eux-mêmes - et à travers eux leurs personnels - à l'égard de ceux-là. Le « souci des publics » est ici éclairé de six façons différentes par des contributeurs situés à la croisée de plusieurs mondes : deux sociologues en poste dans des grands établissements, une chercheuse et un chercheur aux confins des sciences sociales et de l'analyse « big data », trois conservatrices des bibliothèques aux profils et aux fonctions variés, un ancien éditeur devenu pour un temps directeur d'une grande bibliothèque, deux intervenantes « écrivain- |

conseil » et membres d'une association proposant un service d'écrivain public aux bibliothèques. Aussi différentes soient elles, ces approches scientifiques et professionnelles sont articulées sur un même socle de valeurs et surtout sur un même type de terrain qui constitue un dispositif spécifique : celui des grands établissements (la Bibliothèque publique d'information du Centre Pompidou, la Bibliothèque nationale de France et la Bibliothèque Vasconcelos de Mexico). Rien n'empêche évidemment les lectrices et les lecteurs d'associer une partie des questions qui sont ici décrites et analysées en détail à d'autres catégories de bibliothèques, notamment aux établissements de taille plus restreinte. La notion d'attachement à l'institution, la reconnaissance de la dimension hospitalière et protectrice de cette dernière, le « façonnage » des services par les usagers ou la manière à la fois singulière et collective dont ils sont appropriés, sont en effet des phénomènes que l'on peut observer ailleurs que dans les grands établissements, en dehors des bibliothèques et même du champ culturel. Faire l'expérience de l'expérience des publics, c'est, pour reprendre les mots d'Alain-Marie Bassy, passer de l'espace institué par les professionnels à l'espace restitué par les usagers.

| | |
|-------------------------|---|
| 2. Record Nr. | UNINA9910719770103321 |
| Titolo | Atmospheric Aqueous-Phase Chemistry // Irena Grgic, editor |
| Pubbl/distr/stampa | [Place of publication not identified] : , : MDPI - Multidisciplinary Digital Publishing Institute, , 2023 |
| ISBN | 3-0365-7322-4 |
| Descrizione fisica | 1 online resource (168 pages) |
| Disciplina | 551.5113 |
| Soggetti | Atmospheric aerosols Chemical reactions |
| Lingua di pubblicazione | Inglese |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
| Sommario/riassunto | <p>This Special Issue of Atmosphere, "Atmospheric Aqueous-Phase Chemistry", comprises ten original articles dealing with different aspects of chemistry in atmospheric liquid water. Liquid water in cloud and fog droplets and in moist aerosol particles is ubiquitous in the atmosphere. Dissolved species from the soluble aerosol fraction, as well as soluble trace gases, undergo chemical reactions in the aqueous phase via different mechanisms, usually yielding different products from those in the gas phase. In addition to their different reactivity, the chemical species solubility determines their fate in the atmosphere, i.e., their involvement in gas-phase or aqueous-phase chemistry. The articles of this Special Issue can be divided into three groups: (i) the first is mostly based on field measurements and/or combined field and modeling studies giving insights into the chemical characterization of different atmospheric liquid water samples from various environments; (ii) the second group is focused on studies of aqueous-phase reactivity of some important atmospheric organic compounds; and (iii) the final group comprises articles based on predictive modeling and/or combined modeling and laboratory studies providing insight into aqueous secondary organic aerosol (SOA) formation.</p> |