

Pôle Marchés Publics

Des solutions en toute simplicité,
assistance et conformité

www.loireatlantiquemarchespublics.fr
www.anjoumarchespublics.fr
www.mayennemarchespublics.fr

Une plateforme de dématérialisation pour les marchés de plus
de 90 000 €

En réponse à l'obligation d'accueil gratuit des offres
dématérialisées des entreprises qui incombe aux collectivités
territoriales depuis le 1er Janvier 2012, une plateforme de
dématérialisation départementale a été mise en
place dans les départements de Loire Atlantique,
Maine et Loire et Mayenne.



www.achatspublics44.fr
www.achatspublics49.fr
www.achatspublics53.fr

Pour les annonces des marchés publics de 15 000 à
90 000 € HT, passés selon la procédure adaptée :

Ce site, **gratuit pour les entreprises**, est décliné sous une forme identique dans
les départements de Loire Atlantique, Maine et Loire et Mayenne.
Il constitue pour les collectivités publiques de ces départements, un moyen simple
de sécuriser leurs procédures de marchés, en ce qui concerne les exigences
de mises en concurrence.

Pôle Sites Internet

Construisez et gérez facilement
vous-même votre site Internet communal

Sur la base de maquettes personnalisables («relookées»), ce service
permet aux petites collectivités rurales de bénéficier d'un site internet
à un coût très faible et de mieux communiquer avec leur population
et leurs partenaires.



Possibilité
d'insérer différentes
fonctionnalités dont le
paiement en ligne
(en partenariat avec la DDFIP)



Un site web local
pour que chaque
commune existe
et communique
sur internet

Pôle Gestion Péri-scolaire

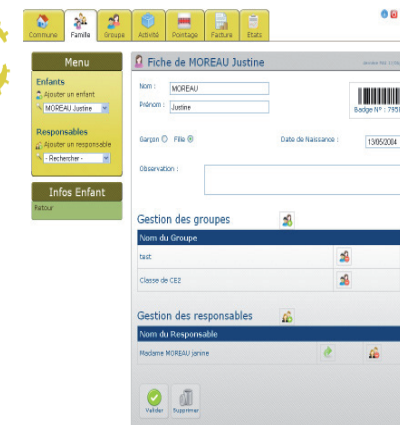
Simplifiez la gestion
des accueils périscolaires

Depuis 2012, une application de gestion dématérialisée des accueils de
loisirs, garderies et cantines (GALGEC) a été expérimentée en Mayenne,
département-pilote, et sera prochainement généralisée aux communes
des autres départements concernés par ICP.

- Simplification de la
gestion de la facturation
- Pointage en temps réel
- Edition des états CAF



GALGEC



En partenariat avec :

