



# Route

## CABO DE GATA, SALINES ET OBSERVATION D'OISEAUX

**Capacité :** Jusqu'à 40 personnes **Durée :** 5 heures (environ)

| Temps |         | Description  | Durée (min.) | Type de terrain             | Toilettes |
|-------|---------|--|--------------|-----------------------------|-----------|
| De    | Jusqu'à |  |              |                             |           |
| 0:00  | 0:45    | Route vers Cabo de Gata                              | 45           | Pavé                        | ●         |
| 0:45  | 1:15    | Phare Cabo de Gata / Récif                           | 30           | Pavé et empierré            | ●         |
| 1:15  | 1:30    | Route vers les Salines                               | 15           | Asphalte                    | ●         |
| 1:30  | 2:00    | Arrêt aux Salines et visite de l'église              | 30           | Asphalte et sable           | ●         |
| 2:00  | 2:30    | Marche jusqu'au Belvédère d'observation d'oiseaux    | 30           | Sable et gravier            | ●         |
| 2:30  | 2:45    | Trajet en bus vers le restaurant                     | 15           | Béton et pavé               | ●         |
| 2:45  | 3:00    | Marche jusqu'au restaurant par la promenade maritime | 15           | Trottoir promenade maritime | ●         |
| 3:00  | 4:15    | Apéritif au restaurant                               | 75           | Carreaux                    | ●         |
| 4:15  | 5:00    | Retour au bateau                                     | 45           | Asphalte                    | ●         |





## DESCRIPTION DE L'ITINÉRAIRE

Dès le bateau, nous nous dirigerons en autocar vers l'un des sites les plus spectaculaires d'Espagne, le **Parc Naturel de Cabo de Gata-Níjar**. Cette région est la plus aride d'Europe et l'une des plus désertiques, avec un climat semi-aride qui a donné naissance à des écosystèmes uniques adaptés à la rareté de l'eau.

Son histoire reflète une riche interaction entre l'environnement naturel et l'activité humaine à travers les siècles.

L'importance écologique et paysagère du Cabo de Gata a conduit à sa protection en 1987, en étant déclaré **Parc Naturel**, par ses zones terrestres et marines, ce qui en a fait le premier parc maritime-terrestre d'Andalousie. Désigné **Réserve de la Biosphère par l'UNESCO** en 1997, le parc naturel depuis fait partie de la **RED NATURA** depuis 2000 par l'Union Européenne, et en 2001 détient la catégorie de **Géoparc Européen** pour sa valeur géologique.

Le paysage unique du Cabo de Gata est dû à son origine volcanique, qui remonte entre 8 et 15 millions d'années. Les éruptions ont formé un terrain avec des formations rocheuses, des falaises, ses criques, des montagnes caractéristiques de la région, tout comme la **Sierra de la Hoya**, qui domine le paysage, ainsi que l'impressionnant **Récif des Sirènes**, première étape de notre route. À côté, le phare construit dans le PATIO CENTRAL DU CHÂTEAU de San Francisco de Paula en 1863, pour la défense de la côte du Royaume de Grenade, nous intéresserons. Le seul vestige qui reste de ce château est le mur de soubassement.

Les premiers établissements humains au Cabo de Gata remontent au Néolithique, où les premières communautés se sont installées dans les zones côtières pour pratiquer la pêche, la cueillette et le commerce.

Pendant l'**Antiquité**, Cabo de Gata était un point stratégique pour les civilisations méditerranéennes, comme les Phéniciens, les Carthaginois et les Romains, qui ont exploité ses ressources minières comme l'or, l'argent, le marbre, et le sel.

C'est au Moyen Âge, à l'**époque musulmane**, que la région était connue comme lieu stratégique de protection et de défense.

Au XVIIIe et XIXe siècles déjà, Cabo de Gata était fréquenté par des pêcheurs et des bergers. Mais elle fut aussi un refuge pour les pirates et les contrebandiers, ce qui entraîna la construction des tours défensives et des fortifications côtières.

Au cours de notre visite, nous nous arrêterons aux **Salines du Cabo**, formées au Quaternaire par l'ensablement d'une plaine située entre les contreforts de la Sierra de Gata et la Mer Méditerranée. Nous y apprendrons comment l'entrée des eaux gravitationnelles et la force des vents de Poniente, ont transformé une lagune qui est progressivement devenue l'une des zones humides les plus importantes de l'ouest d'Andalousie, avec environ 400 hectares, et qui s'étend parallèlement au littoral, séparée de la plage par une barrière de dunes.

### Infos d'intérêt:

**Horaires :** Ouvert toute la journée

**Adresse :** Níjar, Almería. [Comment y arriver.](#)  
[Web](#)



## ARRÊTS

### LAS SALINES

Les salines méditerranéennes constituent des zones humides d'un grand intérêt écologique pour la conservation des espèces, car elles sont continuellement inondées. Elles sont des sources de nourriture et de lieu de repos pour les oiseaux migrateurs, offrant des espaces pour la nidification. En effet, la disparition de nombreuses petites lagunes naturelles pour des usages agricoles ou résidentiels, ainsi que la disparition de nombreuses petites salines par manque de rentabilité, a renforcé l'intérêt pour celles qui sont encore en fonctionnement. Nous avons donc affaire à des espaces qui sont aujourd'hui d'un très grand intérêt pour la conservation des oiseaux aquatiques, sans négliger leur importance pour la faune invertébrée ou la flore.

Le processus du sel est essentiel pour la conservation des écosystèmes actuels. Ce n'est pas seulement une question d'eau : elle doit circuler pour maintenir les différents niveaux de salinité dans les bassins, dont dépend la disponibilité alimentaire pour les oiseaux. C'est une des principales raisons pour laquelle il y a une grande variété d'espèces et qu'il y a de la nourriture. Si la salinité des bassins se modifiait, toute la chaîne trophique serait affectée, et il est probable que les espèces que nous observons aujourd'hui disparaîtraient. Cela se produirait si les bassins étaient remplis d'eau mais que l'eau stagnerait : le sel s'évaporerait à cause de la chaleur et augmenterait la salinité jusqu'à un point rendant impossible toute vie dans ces zones.

C'est ce qui aurait pu se produire il y a quelques années, lorsque l'entreprise responsable a abandonné le processus de transformation du sel en raison du manque de production., ce qui a déclenché toutes les alarmes. Heureusement à ce moment-là, tout le sel accumulé a été libéré grâce à une vague de froid en Europe (Filomena), et ce sel a été utilisé pour dégeler les routes, sauvant ainsi le processus salinier.

Actuellement, le sel produit continue de s'accumuler, mais avec une limite. Il serait possible d'envisager que l'eau circule, même si le sel n'est pas extrait. Il existe un projet de déviation qui permettrait cette action. Il convient également de noter que ces zones humides sont très importantes pour les processus migratoires, et, durant la période de production, principalement en juillet et août, la plupart des zones humides naturelles d'Andalousie sont sèches, tandis que les Salines de Cabo de Gata, en conditions normales, sont remplies d'eau. C'est l'une des raisons pour laquelle la plus grande affluence d'oiseaux est observée durant ces mois.

### Infos d'intérêt:

**Horaires :** Ouvert toute la journée.

**Adresse :** 04150 Almería. [Comment y arriver.](#)  
[Web](#)







## L'ENTREPRISE UNIÓN SALINERA

Les salines méditerranéennes constituent des zones humides d'un grand intérêt écologique. **L'Unión Salinera**, appartient au groupe français Salins, propriétaire de presque toutes les salines de la Méditerranée, parmi lesquelles les **Salines de Cabo de Gata**, considérées comme une petite partie de sa production. Ces salines se composent d'installations et bâtiments.

Comparées à d'autres salines, celles du Cabo de Gata sont petites, avec une production limitée d'environ 30 000 tonnes par an. Autrefois, elles comptaient plus de 100 employés, mais aujourd'hui, il n'en reste que trois.

Le meilleur produit de ces salines est la **fleur du sel du Cabo de Gata**, qui est vendu comme un produit gourmet et est promu sur les pages de l'entreprise.

Nous visiterons ensuite la magnifique **Église de las Salinas**, qui offre un aspect typique au paysage avec sa tour élancée qui la caractérise. De là, nous continuerons à pied jusqu'à l'**observatoire d'oiseaux**, où nous admirerons des vues magnifiques de las Salinas, pouvant profiter de la couleur rose qui se fonde dans le plumage des flamants majestueux et élégants, sans doute la vedette du parc. Cette zone est considérée comme l'un des meilleurs points d'observation pour les oiseaux migrateurs estivaux (flamants roses, cigognes) venant d'Europe, d'Afrique et d'autres régions d'Andalousie, ainsi que pour les hivernaux (vanneaux et bœuvres, entre autres).

Nous apprendrons également les techniques de pêche pratiquées depuis l'époque romaine dans la **Almadraba de Ancón du Cabo de Gata** (aussi appelée **Almadraba de Monteleva**), dans laquelle les trente-huit derniers pêcheurs ont posé leurs engins pour la dernière fois, ces pratiques ayant cessé en 1963. Il s'agissait d'une population avec une grande tradition de pêche et un attrait touristique grâce à ses restaurants, où **"le poisson frais"** est toujours **"excellent à déguster"**.

**La Fabriquilla** est une autre petite ville qui était une ancienne ville minière, et le centre habité avec des maisons typiques. Il y a aussi des restaurants pour déguster une bonne paella aux fruits de mer ou du poisson frais de la région. À cet endroit magnifique se trouve la limite du **Cabo de Gata Níjar**.

La montée au **Phare et Récif des Sirènes** est située dans la municipalité de Níjar. Tout au long du trajet, on peut observer la végétation principale, le palmier nain. Une fois arrivés au phare, les vues sont impressionnantes, et nous pouvons admirer la photo typique de la formation rocheuse emblématique qu'est le récif des Sirènes.

Comme point culminant de notre itinéraire, nous nous dirigerons vers la plage **San Miguel de Cabo de Gata**, pour prendre un apéritif dans un restaurant avec vue sur la mer. **San Miguel de Cabo de Gata** est un quartier typique de pêcheurs artisanaux. Il se distingue par sa plage et sa promenade maritime, ainsi que par ses restaurants où l'on peut déguster le poisson frais de la journée. On l'appelle San Miguel en raison d'une tour de guet côtière qui la préside, qui porte ce nom et date du XVIIIe siècle.

### Infos d'intérêt:

**Horaires :** Ouvert de lundi au vendredi : de 8h00 à 16h00. Fermé samedi et dimanche.

**Téléphone :** 914 36 31 47

[Web](#)

## RESTAURANTS

### OPTION 1: RESTAURANT GOLETA CABO DE GATA

**Horaires :** Ouvert: vendredi, samedi et dimanche 11h00 – 23h00. Fermé les autres jours.

**Téléphone :** 950 37 02 15

**Adresse :** Rue Costa Miramar, Cabo de Gata. [Comment y arriver.](#)

[Web](#)

### OPTION 2 : RESTAURANT MÉDITERRANÉE CABO DE GATA

**Horaires :** Haute saison (de juin à août) : de lundi à dimanche : 9h00 à 17h00 / 20h00 à 24h00.

Moyenne saison (septembre, octobre, mars, avril et mai) : De mardi à dimanche : de 9h00 à 17h00. Fermé le lundi.

Closed on Mondays.

**Téléphone :** 640 14 80 00

**Adresse :** Plaza Miramar – Cabo de Gata. [Comment y arriver.](#)

[Web](#)

## Retour au bateau



# Almería

## Le dernier trésor à découvrir



Financiado por  
la Unión Europea  
NextGenerationEU

