

Inițiator



Cu sprijinul



Parteneri



Parteneri consultare



În cadrul



Bahlui – Coridor Verde-Albastru

Bahluiul se transformă

Campanie de consultare publică

percepția asupra râului

utilizarea spațiului

idei și utilizări inovatoare



Etapa 1: sondaj/chestionar

1 mai – 10 iunie 2026

Inițiator



Cu sprijinul



Parteneri



Parteneri consultare



În cadrul



Metodologia consultării publice

Scopul consultării: Înțelegerea modului în care râul Bahlui este perceput, utilizat și imaginat de cetățeni ca viitor coridor verde-albastru al Municipiului Iași.

Metoda utilizată: Ancheta prin chestionar auto-administrat, în format online, aplicat în perioada 1 mai – 10 iunie 2026.

Grupuri țintă vizate:

- Locuitori ai Municipiului Iași și din Zona Metropolitană Iași (N = 1560)
- Locuitori din cartierele aflate în proximitatea râului Bahlui (N = 1178)
- Membri ai comunității academice - Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași (N = 329)

Ce a urmărit consultarea:

- Cum este perceput râul Bahlui astăzi?
- Cum și cât de frecvent este folosit spațiul în prezent?
- Ce probleme există în zona râului?
- Ce activități și funcțiuni sunt dorite de cetățeni pe malurile râului?
- Ce idei pot contribui la viitorul proiectului Râul Bahlui: Coridor verde-albastru?

Analiza rezultatelor a fost realizată pe eșantioane distincte în vederea identificării tendințelor, convergențelor și diferențelor de percepție referitoare la râul Bahlui.

Utilizarea rezultatelor poate contribui la fundamentarea unor scenarii de intervenție și definirea priorităților de dezvoltare și amenajare pentru zona râului Bahlui.

Inițiator



Cu sprijinul



Parteneri



Parteneri consultare



În cadrul



Profilul socio-demografic al populației studiate

Bahluiul se transformă

percepția asupra râului



utilizarea spațiului

idei și utilizări inovatoare



Prezentarea populației studiate

Profil socio-demografic al eșantionului general

Rezultatele consultării publice (1 mai - 10 iunie 2026) - proiectul Bahlui Coridor Verde-Albastru

Eșantion general:
N = 1560



Profil socio-demografic al eșantionului riveran

Rezultatele consultării publice (1 mai - 10 iunie 2026) - proiectul Bahlui Coridor Verde-Albastru

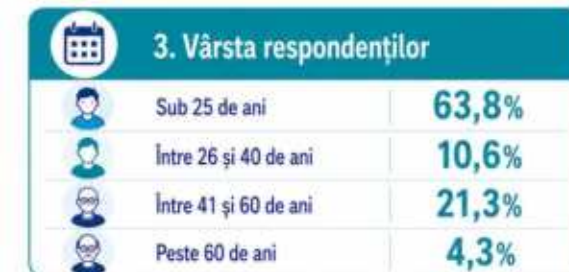
Eșantion riverani Bahlui:
N = 1178



Profil socio-demografic al comunității academice TUIASI

Rezultatele consultării publice (1 mai - 10 iunie 2026) - proiectul Bahlui Coridor Verde-Albastru

Comunitatea academică TUIASI:
N = 329





Prezentarea populației studiate



Domeniul de activitate al respondenților

Rezultatele consultării publice (1 mai - 10 iunie 2026) – proiectul Bahlui Coridor Verde-Albastru

Eșantion general: N = 1560

Cetățeni care locuiesc în proximitatea râului Bahlui: N = 1178

Întrebare cu răspuns unic

Comparație între cele două eșantioane



Inițiator



Cu sprijinul



Parteneri



Parteneri consultare

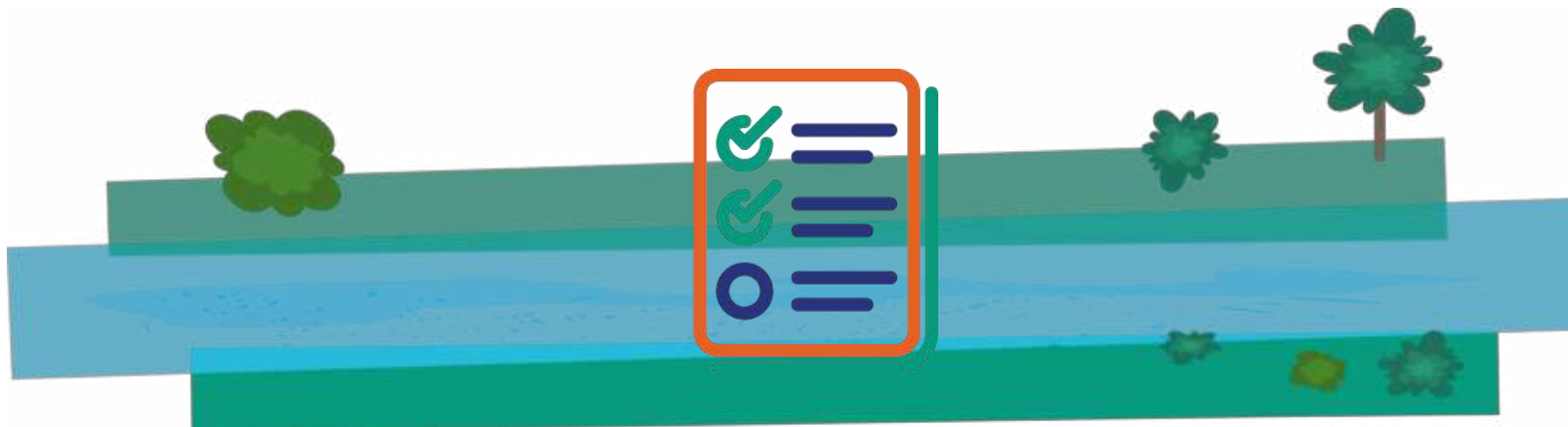


În cadrul



Principalele rezultate ale consultării publice 1 mai – 10 iunie 2026 Analiză comparativă

Bahluiul se transformă





Frecvența utilizării zonei râului Bahlui

Rezultatele consultării publice (1 mai - 10 iunie 2026) –
proiectul Bahlui Coridor Verde-Albastru

- Eșantion general: N = 1560
- Cetățeni care locuiesc în proximitatea râului Bahlui: N = 1178
- Comunitatea academică TUIASI: N = 329
- Întrebare cu răspuns unic

Comparație între cele trei eșantioane



Mesaje-cheie

- 1** Zona râului Bahlui este utilizată frecvent: 74,9% dintre respondenții din eșantionul general ajung aici cel puțin săptămânal.
- 2** Pentru riverani, zona Bahluiului face parte din traseele frecvente de deplasare și utilizare urbană: 66,0% ajung aici zilnic sau aproape zilnic.
- 3** În comunitatea academică TUIASI, zona Bahluiului din apropierea spațiilor universitare are o utilizare foarte intensă: 82,8% ajung zilnic sau aproape zilnic.



Notă metodologică

Pentru comunitatea academică TUIASI, întrebarea a fost formulată astfel: «Cât de des mergeți în zona râului Bahlui din apropierea spațiilor universitare?»



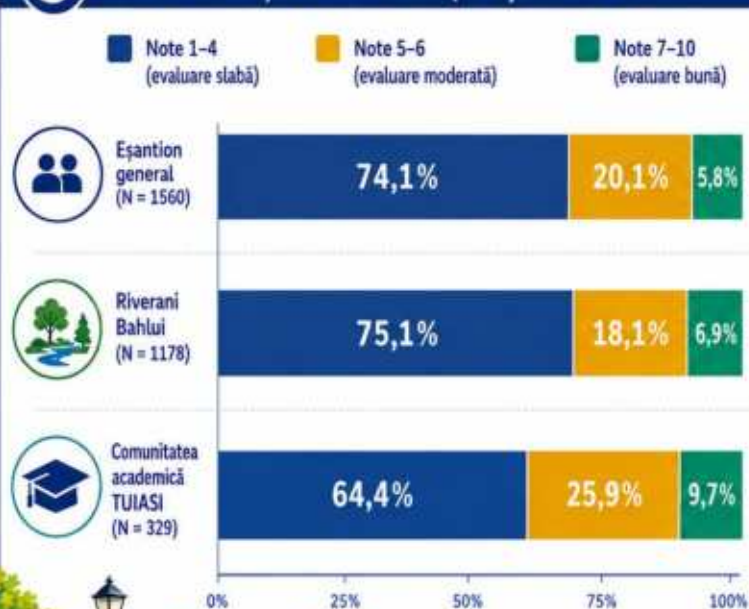


Evaluarea actuală a aspectului și amenajării râului Bahlui

Rezultatele consultării publice (1 mai - 10 iunie 2026) – proiectul Bahlui Coridor Verde-Albastru

	Eșantion general: N = 1560
	Cetățeni care locuiesc în proximitatea râului Bahlui: N = 1178
	Comunitatea academică TUIASI: N = 329
	Întrebare cu răspuns unic

Distribuția evaluărilor pe eșantioane



Media notelor acordate



Mesaje-cheie

- 1 Evaluarea actuală a zonei Bahluiului este scăzută în toate cele trei eșantioane, cu medii între 3,20 și 3,70 pe o scală de la 1 la 10.
- 2 Peste două treimi dintre respondenții din eșantionul general și din rândul riveranilor acordă note între 1 și 4, indicând o percepție critică asupra stării actuale.
- 3 În cazul comunității academice TUIASI, evaluarea se referă la zona râului Bahlui din apropierea Universității, unde media este ușor mai ridicată, dar rămâne modestă: 3,70 din 10.

Notă metodologică

Pentru membrii TUIASI, întrebarea a fost adaptată astfel: «De la 1 la 10, ce notă ați acorda modului în care arată și este amenajat râul Bahlui în apropierea Universității? (1 înseamnă foarte slab, iar 10 foarte bine)».



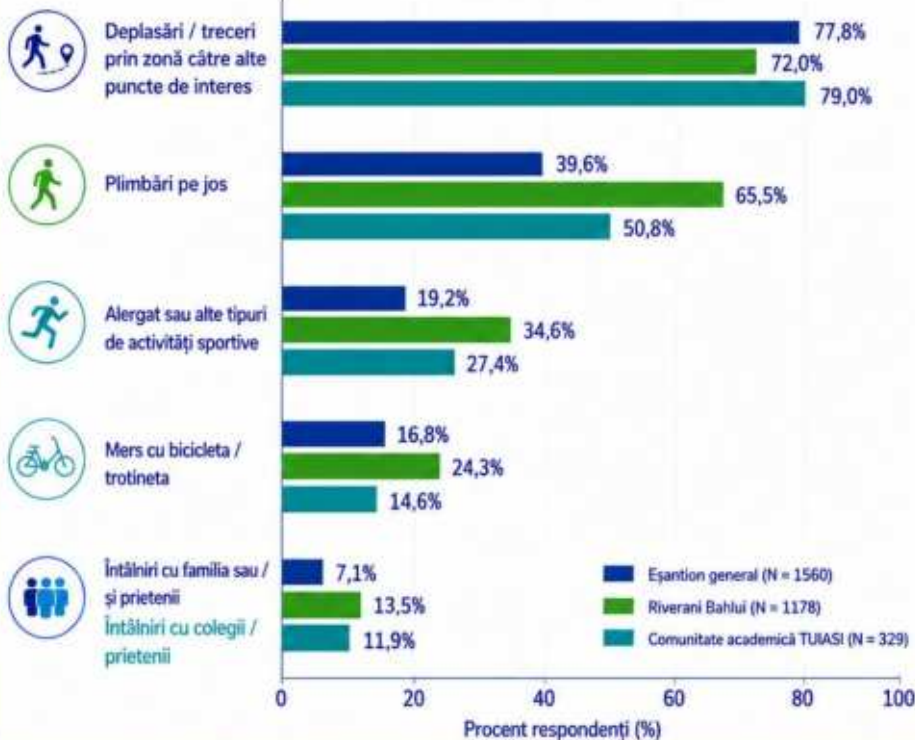


Utilizarea actuală a zonei râului Bahlui

Rezultatele consultării publice (1 mai - 10 iunie 2026) – proiectul Bahlui Coridor Verde-Albastru

- 👥 Eșantion general: N = 1560
- 🏠 Cetățeni care locuiesc în proximitatea râului Bahlui: N = 1178
- 🎓 Comunitatea academică TUIASI: N = 329
- 🗳️ Întrebare cu răspuns multiplu

Comparație între cele trei eșantioane



Utilizări specifice comunității academice TUIASI







Mesaje-cheie

- 1 Zona râului Bahlui este utilizată în principal ca spațiu de tranzit, în toate cele trei eșantioane (72%–79%).
- 2 Riveranii folosesc semnificativ mai des zona pentru plimbări pe jos (66,5%) și activități sportive (34,6%).
- 3 Pentru comunitatea academică TUIASI, coridorul Bahlui are și o funcție de conectare între clădirile Universității (65,3%).

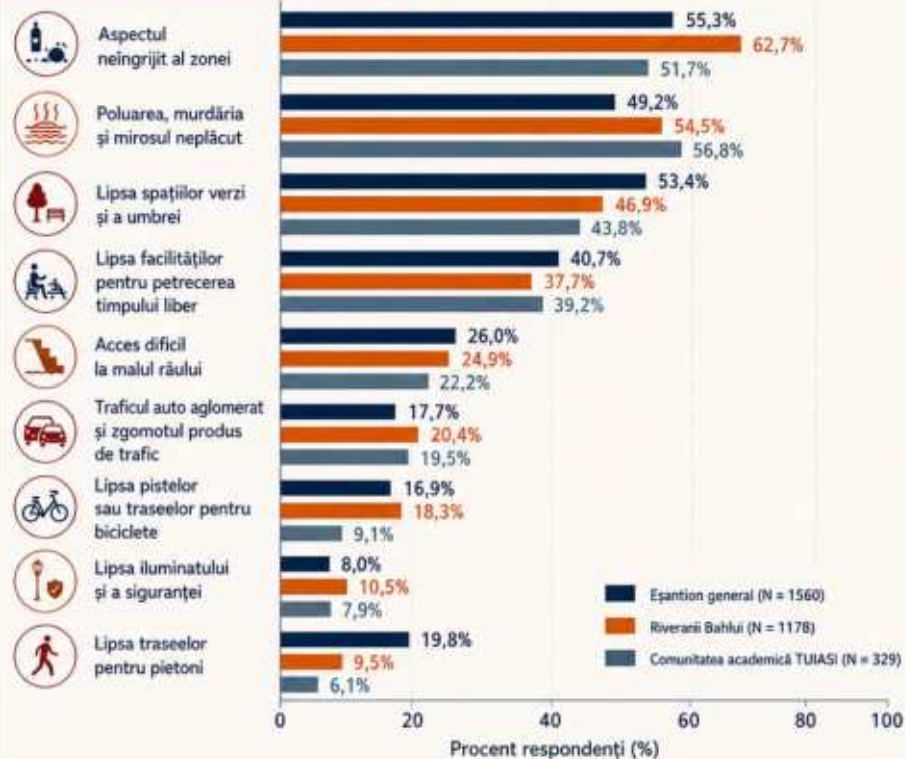


Principalele probleme percepute în zona râului Bahlui

Rezultatele consultării publice (1 mai - 10 iunie 2026) – proiectul Bahlui Coridor Verde-Albastru

-  Eșantion general: N = 1560
-  Cetățeni care locuiesc în proximitatea râului Bahlui: N = 1178
-  Comunitatea academică TUIASI: N = 329
-  Întrebare cu răspuns multiplu

Comparație între cele trei eșantioane



Aspecte specifice relevante pentru comunitatea academică TUIASI



Mesaje-cheie

- 1** Aspectul neingrijit al zonei, poluarea și lipsa spațiilor verzi sunt principalele probleme semnalate în toate cele trei eșantioane.
- 2** Riveranii percep cel mai acut aspectul neingrijit al zonei (62,7%) și poluarea, murdăria și mirosul neplăcut (54,5%).
- 3** Pentru comunitatea academică TUIASI, poluarea este principala problemă (56,8%), iar nevoia de spații pentru studiu / lucru în aer liber (20,4%) indică cerințe specifice mediului universitar.

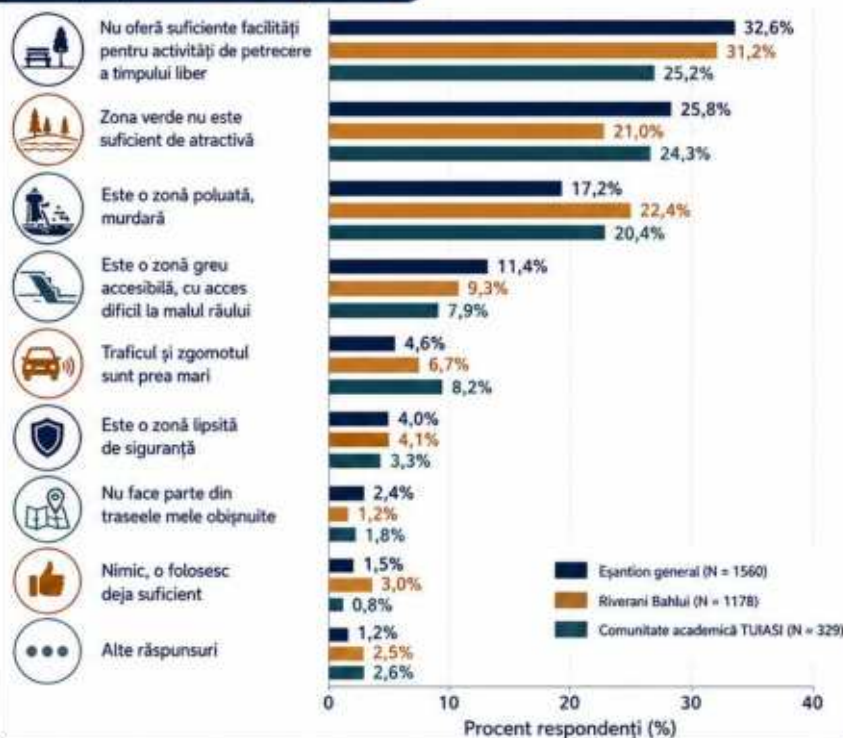


Principalele impedimente pentru utilizarea mai frecventă a zonei râului Bahlui

Rezultatele consultării publice (1 mai - 10 iunie 2026) – proiectul Bahlui Coridor Verde-Albastru

Eșantion general: N = 1560
 Cetățeni care locuiesc în proximitatea râului Bahlui: N = 1178
 Comunitatea academică TUIASI: N = 329
 Întrebare cu răspuns unic

Comparație între cele trei eșantioane



Aspecte specifice relevante pentru comunitatea academică TUIASI



Mesaje-cheie

- 1 Lipsa facilităților pentru activități de petrecere a timpului liber este principalul impediment în toate cele trei eșantioane (25,2%–32,6%).
- 2 Atractivitatea redusă a zonei verzi și percepția de poluare limitează suplimentar timpul petrecut în zona Bahlui.
- 3 Pentru comunitatea academică TUIASI, pe lângă barierele generale, apare și nevoia unor facilități utile mediului universitar.



Priorități de amenajare pentru malurile râului Bahlui

Rezultatele consultării publice (1 mai - 10 iunie 2026) – proiectul Bahlui Coridor Verde-Albastru

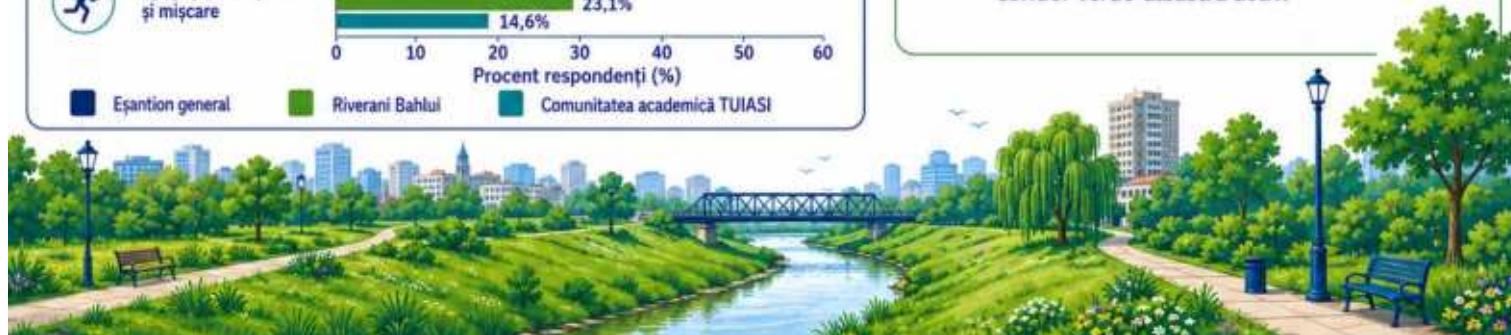
Eșantion general: N = 1560
 Cetățeni care locuiesc în proximitatea râului Bahlui: N = 1178
 Comunitatea academică TUIASI: N = 329
 Întrebare cu răspuns multiplu

Comparație între cele trei eșantioane



Mesaje-cheie

- 1 Amenajările pietonale, extinderea zonelor verzi și mobilierul urban reprezintă principalele priorități în toate cele trei eșantioane.
- 2 Respondenții își doresc maluri mai accesibile, mai confortabile și mai bine echipate pentru utilizare cotidiană.
- 3 Accesul mai bun la mal, biodiversitatea, spațiile sociale și cele pentru sport completează profilul unui viitor coridor verde-albastru activ.



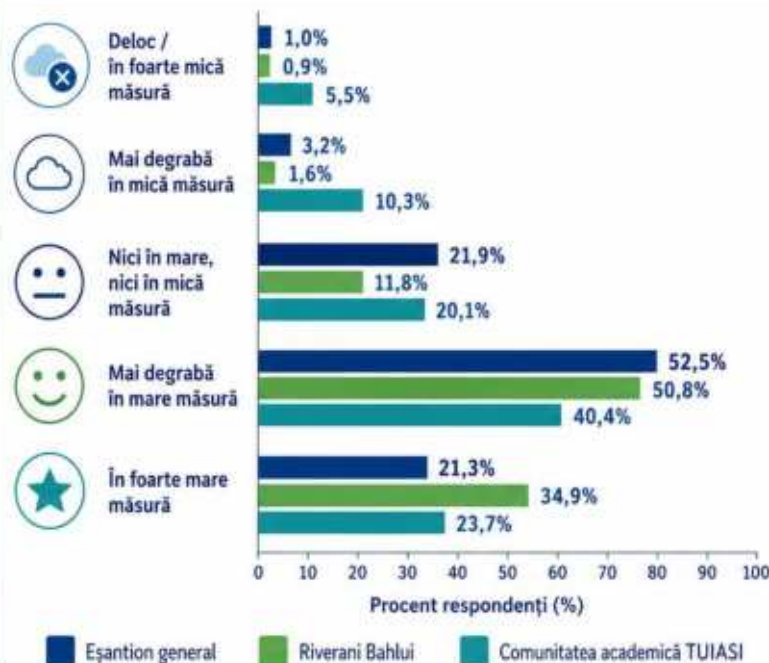


Disponibilitatea de a petrece mai mult timp în zona râului Bahlui după amenajare

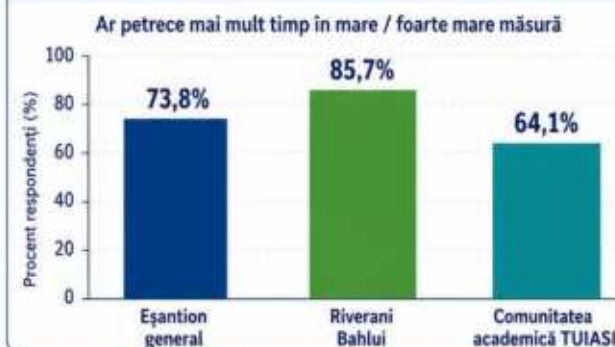
Rezultatele consultării publice (1 mai - 10 iunie 2026) – proiectul Bahlui Coridor Verde-Albastru

- Eșantion general: N = 1560
- Cetățeni care locuiesc în proximitatea râului Bahlui: N = 1178
- Comunitatea academică TUIASI: N = 329
- Întrebare cu răspuns unic

Distribuția răspunsurilor în cele trei eșantioane



Răspunsuri pozitive cumulate



Mesaje-cheie













- Majoritatea respondenților ar petrece mai mult timp în zona Bahluiului dacă aceasta ar fi mai bine amenajată.
- Riveranii indică cea mai ridicată disponibilitate: 85,7% ar petrece mai mult timp în mare sau foarte mare măsură.
- Rezultatele confirmă potențialul amenajării de a transforma zona Bahluiului într-un spațiu urban mai activ și mai atractiv.





Bahlui în viitor: ce schimbări îți doresc respondenții?

Sinteză a întrebării deschise

Categorie	Eșantion general N = 1560	Locuitori din proximitatea Bahluiului N = 1178	Comunitatea UTI N = 329
 Pietonal & velo	16,0%	16,9%	5,8%
 Spații verzi & umbră	14,7%	11,6%	8,2%
 Curățenie & calitatea apei	10,1%	17,0%	12,5%
 Recreere & agrement	7,9%	2,4%	7,0%
 Reamenajare estetică	5,4%	10,9%	3,6%
 Navigabilitate pe râu	4,7%	2,6%	2,4%
 Trafic / parcări / transport public	2,4%	3,1%	2,4%
 Siguranță / iluminat / confort	2,1%	3,5%	3,6%
 Intervenții asupra albiei	0,9%	2,0%	—
 Acces sigur la mal	—	—	3,6%
 Spații educaționale / studiu	—	—	2,7%
 Non-răspunsuri	36,8%	30,0%	48,2%



Mesaje-cheie

- ✓ Prioritățile comune sunt: accesibilitate pietonală/velo, spații verzi și curățenie.
- ✓ În proximitatea râului, curățenia și întreținerea devin cele mai importante teme.
- ✓ În comunitatea UTI apar teme distincte: acces sigur la mal și spații pentru studiu.



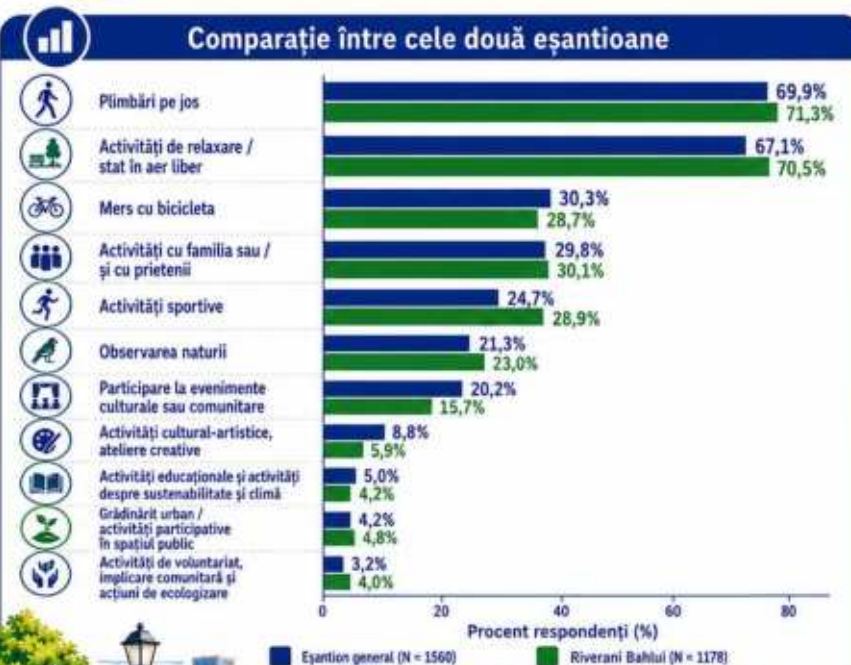
Sursă: postcodificarea răspunsurilor la întrebarea deschisă despre viitorul râului Bahlui.



Activități dorite în zona râului Bahlui după amenajare

Rezultatele consultării publice (1 mai - 10 iunie 2026) – proiectul Bahlui Coridor Verde-Albastru

- Eșantion general: N = 1560
- Cetățeni care locuiesc în proximitatea râului Bahlui: N = 1178
- Întrebare cu răspuns multiplu
- Maximum 3 variante



Mesaje-cheie

- 1** Plimbările pe jos și relaxarea în aer liber sunt activitățile dominante pe care respondenții le-ar face în zona Bahluiului după amenajare.
- 2** Participanții la studiu văd Bahluiul ca pe un viitor spațiu de recreere cotidiană, nu doar ca pe un coridor de tranzit.
- 3** Răspunsurile sugerează că un Bahlui mai bine amenajat ar putea susține un mix echilibrat de mișcare, relaxare și socializare în aer liber.





Schimbări necesare pentru îmbunătățirea circulației în zona râului Bahlui

Rezultatele consultării publice (1 mai - 10 iunie 2026) – proiectul Bahlui Coridor Verde-Albastru

Eșantion general: N = 1560

Întrebare cu răspuns unic

Opțiuni selectate de respondenți



Indicator-cheie



dintre răspunsuri indică soluții asociate mobilității sustenabile: mers pe jos, bicicletă și legături mai bune cu transportul public.



Mesaje-cheie

- 1 Aproape jumătate dintre respondenții din populația generală, 46,4%, consideră că zona Bahluiului are nevoie de mai mult spațiu pentru mers pe jos.
- 2 79,0% dintre răspunsuri indică soluții asociate mobilității sustenabile: mers pe jos, bicicletă și legături mai bune cu transportul public.
- 3 Datele susțin orientarea viitoarelor intervenții către un coridor urban mai accesibil, mai prietenos cu pietonii și mai bine conectat la alternative de transport.



Inițiator



Cu sprijinul



Parteneri



Parteneri consultare



În cadrul



Râul Bahlui: Coridor verde – albastru în proximitatea Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași Elemente specifice comunității TUIAȘI



Bahluiul se transformă



Tipuri de proiecte care pot fi realizate în zona Bahluiului, în apropierea Universității

Rezultatele consultării publice (1 mai - 10 iunie 2026) – proiectul Bahlui Coridor Verde-Albastru

- Comunitatea academică TUIASI: N = 329
- Întrebare cu răspuns multiplu
- Maximum 3 variante






- ### Mesaje-cheie
- 1** Comunitatea academică TUIASI susține în mod clar realizarea de proiecte concrete în zona Bahluiului, cu accent puternic pe infrastructura verde.
 - 2** Intervențiile pentru mobilitatea pietonală și a bicicliștilor, activitățile culturale și instalațiile temporare completează profilul unui spațiu universitar deschis, activ și conectat la oraș.
 - 3** Ponderea foarte redusă a celor care consideră zona nepotrivită pentru asemenea proiecte, doar 1,8%, confirmă un nivel ridicat de acceptare și potențial de implementare.





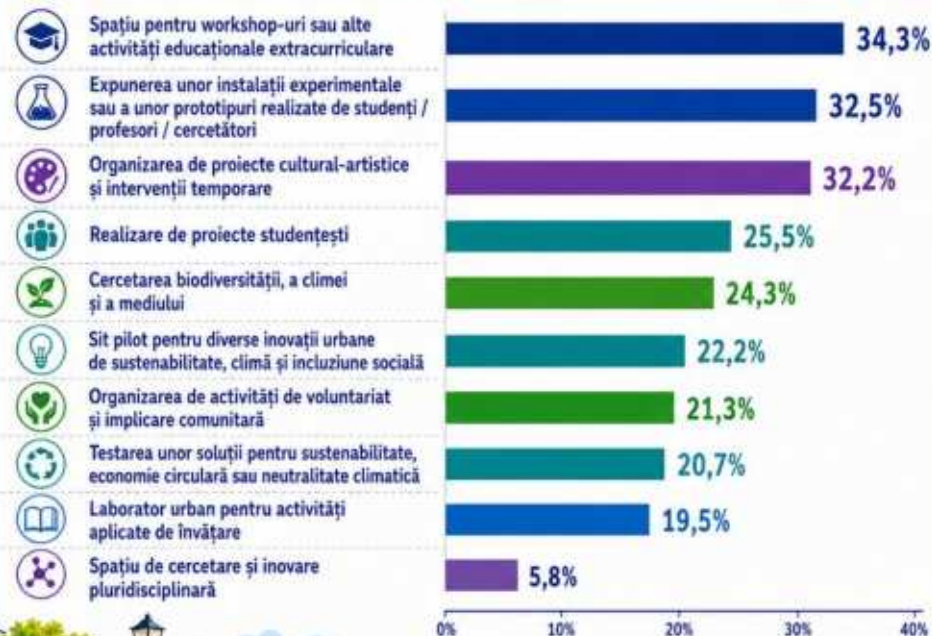
Potențialul zonei Bahluiului pentru activități academice și de inovare

Rezultatele consultării publice (1 mai - 10 iunie 2026) – proiectul Bahlui Coridor Verde-Albastru

-  Comunitatea academică TUIASI: N = 329
-  Întrebare cu răspuns multiplu
-  Maximum 3 variante



Utilizări propuse pentru zona râului Bahlui



Mesaje-cheie

- 1** Comunitatea academică TUIASI vede zona Bahluiului ca pe un spațiu cu potențial pentru educație aplicată, experimentare și inovare urbană.
- 2** Workshop-urile, expunerea de prototipuri și proiectele cultural-artistice sunt cele mai susținute opțiuni, toate depășind pragul de 32%.
- 3** Ponderea redusă a celor care consideră că zona nu poate fi folosită în scop universitar, 7,6%, indică deschidere pentru integrarea zonei în viața academică.





Percepția comunității academice asupra rolului zonei Bahluiului ca extindere a campusului universitar

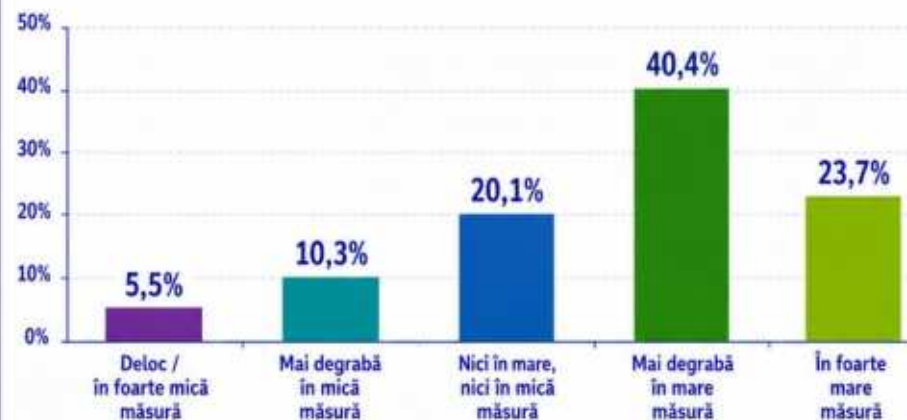
Rezultatele consultării publice (1 mai - 10 iunie 2026) – proiectul Bahlui Coridor Verde-Albastru

Comunitatea academică TUIASI: N = 329

Întrebare cu răspuns unic



În ce măsură zona Bahluiului poate fi o extindere a campusului



64,1%

consideră că zona râului Bahlui poate fi o extindere a campusului universitar în mare sau în foarte mare măsură.



Mesaje-cheie

- Majoritatea respondenților din comunitatea academică, 64,1%, consideră că zona râului Bahlui poate deveni o extindere a campusului universitar.
- Doar 15,8% se poziționează în zona răspunsurilor negative, ceea ce indică o deschidere ridicată față de integrarea Bahluiului în viața universitară.
- Rezultatele susțin ideea că zona Bahluiului poate funcționa nu doar ca spațiu adiacent Universității, ci ca un viitor cadru pentru activități educaționale, sociale și de inovare.



Inițiator



Cu sprijinul



Parteneri



Parteneri consultare



În cadrul



Principalele concluzii ale consultării publice

Bahluiul se transformă

Inițiator



Cu sprijinul



Parteneri



Parteneri consultare



În cadrul



Concluzii

- Zona râului Bahlui este **utilizată frecvent**, face parte din rutina cotidiană a respondenților, ceea ce confirmă faptul că e un coridor urban activ. În același timp, forma actuală a zonei este evaluată critic, fiind percepută ca **insuficient amenajată și modest valorificată ca spațiu public**.
- În prezent, malurile râului Bahlui sunt folosite cel mai des ca **trasee de tranzit**, fiind utilizate totuși într-o mai mică măsură și ca **spații de recreere**, în special pentru plimbări și activități sportive;
- Problemele semnalate sunt convergente în toate cele trei eșantioane: aspectul neîngrijit al zonei, poluarea, murdăria, mirosul neplăcut, lipsa spațiilor verzi și a zonelor umbrite, lipsa facilităților pentru petrecerea timpului liber;
- Există o **disponibilitate de utilizare suplimentară foarte ridicată** în condițiile unei mai bune amenajări a râului Bahlui. Potențialul de creștere a utilizării după amenajare este semnificativ;
- Participanții la consultare își **doresc, în principal, funcțiuni de utilizare cotidiană**. Cele mai importante priorități de amenajare vizează: crearea de zone de plimbare pentru pietoni, extinderea spațiilor verzi și dotarea zonei cu mobilier urban adecvat;
- Mobilitatea lentă și sustenabilă (pietonală și velo) este susținută puternic de cetățeni. Răspunsurile indică nevoia de **calibrare a circulației** din zonă în favoarea pietonilor, bicicliștilor și transportului public;

Inițiator



Cu sprijinul



Parteneri



Parteneri consultare



CIVICA

În cadrul



Concluzii

- Aproape **două treimi dintre membrii comunității TUIAȘI** consideră că zona râului Bahlui poate funcționa, în mare sau în foarte mare măsură, ca o extensie a campusului universitar;
- Datele indică un **interes ridicat** pentru integrarea zonei râului Bahlui în activitățile academice ale Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași, prin utilizări precum: expunerea de prototipuri și instalații experimentale, desfășurarea de workshop-uri și activități extracurriculare, organizarea de proiecte cultural-artistice și dezvoltarea unor activități aplicate de învățare – cercetare – inovare;
- Pentru comunitatea TUIAȘI, malurile râului Bahlui din proximitatea Universității ar putea deveni spații complementare campusului, cu rol în educație aplicată, experimentare, cercetare și inovare;
- Există o **susținere importantă din partea comunității academice** pentru realizarea unor proiecte de infrastructură verde în zona râului Bahlui, alături de intervenții pentru mobilitate sustenabilă, proiecte pilot, soluții pentru monitorizarea calității mediului ș.a.;
- Nevoile identificate sunt comune: *curățenie, acces facil, zone de umbră, dotare cu mobilier urban adecvat, trasee de plimbare și pentru practicarea sportului, protejarea biodiversității, organizarea de activități sociale, sporirea siguranței, spații de educație și cercetare.* Răspunsul la aceste nevoi **presupune o abordare integrată și transdisciplinară**, în care soluțiile de mobilitate sustenabilă, infrastructură verde, confort urban, funcțiuni sociale ș.a. sunt tratate ca părți ale unui sistem urban unitar;
- Participanții la consultare își doresc transformarea râului Bahlui dintr-un spațiu folosit preponderent pentru tranzit, într-un coridor verde-albastru accesibil, curat, mai bine conectat, umbrit și adecvat petrecerii timpului liber;

Inițiator



Cu sprijinul



Parteneri



Parteneri consultare



CIVICA

În cadrul



Concluzii

Rezultatele consultării publice indică faptul că proiectul **Râul Bahlui – Coridor Verde-Albastru** este aliniat unei abordări integrate de regenerare urbană:

- **Sustenabil** – prin susținerea proiectelor de infrastructură verde, a soluțiilor bazate pe natură , a protejării biodiversității și a mobilității lente;
- **Incluziv** – prin creșterea accesibilității, întărirea caracterului de spațiu public deschis și apropierea zonei de nevoile cotidiene ale cetățenilor;
- **Orientat spre calitatea vieții** – prin îmbunătățirea confortului urban, a siguranței, a atractivității și a condițiilor de utilizare zilnică a zonei

Inițiator



Cu sprijinul



Parteneri



Parteneri consultare



CIVICA

În cadrul



Mulțumim!

Bahluiul se transformă

Consultare inițiată de Primăria Municipiului Iași, cu sprijinul Băncii Mondiale, în parteneriat cu Administrația Bazinală de Apă Prut-Bârlad și Universitatea Tehnică Gheorghe Asachi din Iași, împreună cu partenerii de consultare Universitatea Alexandru Ioan Cuza din Iași, Universitatea de Științele Vieții din Iași și Asociația CIVICA.

Metodologia consultării prin sondaj, precum și raportul de față sunt realizate cu sprijinul Facultății de Filosofie și Științe Social-Politice din cadrul Universității „Al. I. Cuza Iași” prin suportul acordat de:

Decan, Conf. univ. dr. Romeo Asiminei
Sociolog, Conf. univ. Alexandru-Cosmin Apostol



iasi2035.ro/bahlui